



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 23.04.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Godex BZB-2U

37 200 руб.

менее strong, более Портативный термопринтер штрих-кода Godex BZB-2U менее /strong, более для печати текста, графического изображения и штрих-кодов на термо-этикетки, термо-бумагу или любой другой термо-носитель. Модель BZB-2U выполнена в таком небольшом корпусе, что впишется в любую обстановку и не займет много места на столе. Немаловажным плюсом также является набор встроенных русифицированных шрифтов в принтере. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати - Прямая термopечать. менее li, более Разрешение печати - 203 dpi. менее li, более Скорость печати □- 2 IPS (5,08 см/сек). менее li, более Ширина печати - max 2.20 "(56mm). менее li, более Длина печати - max 8 "(203 мм). менее li, более Память - 64 КБ ПЗУ / ОЗУ 32 КБ. менее li, более Штрих-коды - 1-D Штрих-коды: Code 39, Code 93, 128 Кодекса, UCC/EAN-128, UPC A / E (добавить по 2 и 5), I 2 из 5, EAN 8/13 (добавить по 2 и 5), Codabar, сообщения NET, EAN 128, DUN 14. 2-D Штрих-коды: PDF417, MaxiCode. менее li, более Интерфейс подключения - USB 2.0 (тип-B). менее li, более Габариты / Вес - 127мм (Д) x 215мм (В) x 144мм (Ш). менее /u1, более

Godex EZ-1100 Plus

51 600 руб.

менее strong, более Настольный термо/термотрансферный принтер штрихкода EZ-1100 Plus менее /strong, более для печати штрихкода, текста и графики на этикетках, непрерывных носителях, полимерных или тканевых материалах. Корпус принтера выполнен из ударопрочного пластика. Модель EZ-1100+ имеет разрешение 203 dpi (8 точек на мм) с максимальной скоростью печати 102мм/сек (4 дюйма в сек). Все принтеры серии EZ-PLUS имеют двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. Принтер оборудован 2-мя типами сенсора края этикетки - "на отражение" и "на просвет". Комбинация этих сенсоров позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Размер этикеток можно задать в программе печати либо перевести принтер в автосенсорный режим и он сам определит размер запрошенных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm). 102 мм/сек (4 IPS). менее li, более Встроенная память: 4MB Flash, 8MB SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: USB2.0, RS232, LPT (Centronix). менее li, более Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее li, более Длина печати: min 4мм (0.16") ~ max 1727мм (68"). менее li, более Max ширина печати: 108 мм (4.25"). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A, B, C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar. 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code. менее li, более Возможные опции и модули расширения: отделитель этикеток, резак (ротаторный), внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), сетевой модуль Ethernet 10/100 (принт-сервер), модуль часов реального времени RTC с разъемом подключения карты расширения памяти Compact Flash (до 1Гб). менее li, более Габариты и масса: 285 мм (11.2")Д; 171 мм (6.8")В; 226 мм (8.9")Ш. 2.72 Кг. менее /u1, более

Godex EZ-1105

45 600 руб.

менее strong, более Настольный термотрансферный принтер штрих-кода Godex EZ-1105 менее /strong, более для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях с помощью красящей термотрансферной ленты. Термопринтер Godex EZ-1105 с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (EZ-1105). Принтеры серии EZ1105 рассчитаны на совместную работу с 1С всех версий. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: □203 dpi (8 dot/mm). 102 мм/сек (4 IPS). менее li, более Встроенная память: 4Mb Flash, 8Mb SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: USB2.0 (High Speed). менее li, более Сенсор края этикетки: зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор, закрытый дополнительной прозрачной крышкой. менее li, более Длина печати: min 4мм (0.16") ~ max 1727мм (68"). менее li, более Max ширина печати: 108мм (4.25"). менее li, более Термотрансферная лента (max длина): 110 метров (360"). 150 метров (протестировано, но не заявлена производителем). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A, B, C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar. 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code. менее li, более Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX. поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF. менее li, более Возможные опции и модули расширения: внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"). Ethernet LAN принт-сервер. Интерфейс RS232. менее li, более Термотрансферная лента (диаметр втулки): 0.5" (12.7мм), без возможности замены на другие размеры. менее li, более Термотрансферная лента (max диаметр рулона): 43 мм (1.69"). менее li, более Габариты, масса: 254 мм (10")Д; 170 мм (6.7")В; 224 мм (8.8")Ш. 2.5 Кг. менее /u1, более

Godex EZ-1305

56 400 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Настольный термотрансферный принтер штрих-кода Godex EZ-1305 менее /strong, более для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях с помощью красящей термотрансферной ленты. Термопринтер Godex EZ-1305 с печатающей головкой повышенного разрешения 300 dpi (EZ-1305). Принтеры серии EZ-1305 рассчитаны на совместную работу с 1С всех версий. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u/l, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: □300 dpi (12 dot/mm). 76.2 мм/сек (3 IPS). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash, 8Мб SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: USB2.0 (High Speed). менее li, более Сенсор края этикетки: зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор, закрытый дополнительной прозрачной крышкой. менее li, более Длина печати: min 10мм (0.39") ~ max 762мм (30"). менее li, более Max ширина печати: 105.7мм (4.16"). менее li, более Термотрансферная лента (max длина): 110 метров (360"). 150 метров (протестировано, но не заявлена производителем). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы А, В, С), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar. 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code. менее li, более Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX. поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF. менее li, более Возможные опции и модули расширения: внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"). Ethernet LAN принт-сервер. Интерфейс RS232. менее li, более Термотрансферная лента (диаметр втулки): 0.5" (12.7мм), без возможности замены на другие размеры. менее li, более Термотрансферная лента (max. диаметр рулона): 43 мм (1.69"). менее li, более Габариты, масса: 254 мм (10")Д; 170 мм (6.7")В; 224 мм (8.8")Ш. 2.5 Кг. менее /u/l, более

Godex EZ-2200 Plus

105 600 руб.

менее strong, более Промышленный термотрансферный принтер Godex EZ-2200 Plus менее /strong, более с печатающим механизмом и корпусом из металла. Предназначен для работы на складах и производствах, с большим объемом печати этикеток шириной до 4" (дюймов). Модель EZ-2200+ поставляется с печатающей головкой разрешением 203 dpi (точек на дюйм). В будущем возможно своими силами поменять на печатающую головку с высоким разрешением до 300 dpi (точек на дюйм). Принтер EZ-2200+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u/l, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm). 7 дюймов/сек (177мм/сек). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash, 16Мб SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: последовательный (RS-232), USB 2.0, RJ45. менее li, более Материал для печати: лента с этикетками, непрерывная бумажная лента, тканевая, нейлоновые или полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее li, более Длина печати: min 4 мм ; max 4572 мм. менее li, более Max ширина печати: 104мм (4.09"). менее li, более Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471"). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar. 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code. менее li, более Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак. менее li, более Габариты и масса: 512мм(Д); 291мм(В); 274мм(В). 15 кг. менее /u/l, более

Godex EZ-2300 Plus

132 000 руб.

менее strong, более Промышленный термотрансферный принтер Godex EZ-2300 Plus менее /strong, более с печатающим механизмом и корпусом из металла. Предназначен для работы на складах и производствах, с большим объемом печати этикеток шириной до 4" (дюймов). Модель EZ-2300+ поставляется с печатающей головкой высокого разрешения 300 dpi (12 dot/mm). Принтер EZ-2300+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u/l, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm). 6 дюймов/сек (150мм/сек). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash, 16Мб SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: последовательный (RS-232), USB 2.0, RJ45. менее li, более Материал для печати: лента с этикетками, непрерывная бумажная лента, тканевая, нейлоновые или полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее li, более Длина печати: min 4 мм ; max 2159 мм. менее li, более Max ширина печати: 104мм (4.09"). менее li, более Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471"). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar. 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code. менее li, более Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак. менее li, более Габариты и масса: 512мм(Д); 291мм(В); 274мм(В). 15 кг. менее /u/l, более

Godex EZ-6200 Plus

241 200 руб.

менее strong, более Промышленный термо/термотрансферный принтер штрихкода Godex EZ-6200 Plus менее /strong, более выполнен в металлическом корпусе



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

и с металлическим печатающим механизмом, для работы в цехах производств и на складах, с печатью больших объемов этикеток. Принтер укомплектован головкой разрешением 203dpi (точек на дюйм), но при желании можно заменить на головку 300 dpi (точек на дюйм). Принтер EZ-6200+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения: принтер настраивается на работу как с лентами ink out (красящий слой наружу), так и с лентами ink in (красящий слой внутрь). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u/l, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm). 6 дюймов/сек (150мм/сек). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash, 16Мб SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: RS232, USB2.0. менее li, более Длина печати: min 10мм (0.39"); max 3000мм (118"). менее li, более Max ширина печати: 168мм (6.61"). менее li, более Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471"). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar. 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code. менее li, более Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак. менее li, более Габариты и масса: 516 мм(Д), 285мм(В), 345мм(Ш). 16.7 кг. менее /u/l, более

Godex EZ-6300 Plus

253 200 руб.

менее strong, более Промышленный термо/термотрансферный принтер штрихкода Godex EZ-6300 Plus менее /strong, более выполнен в металлическом корпусе и с металлическим печатающим механизмом, для работы в цехах производств и на складах, с печатью больших объемов этикеток. Принтер укомплектован головкой разрешением 300 dpi (точек на дюйм). Принтер EZ-6300+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения: принтер настраивается на работу как с лентами ink out (красящий слой наружу), так и с лентами ink in (красящий слой внутрь). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u/l, более менее li, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее li, более Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm). 4 дюймов/сек (100мм/сек). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash, 16Мб SDRAM. менее li, более Интерфейсы подключения: RS232, USB2.0. менее li, более Длина печати: min 10мм (0.39"); max 1371мм (54"). менее li, более Max ширина печати: 168мм (6.61"). менее li, более Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471"). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar. 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code. менее li, более Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак. менее li, более Габариты и масса: 516 мм(Д), 285мм(В), 345мм(Ш). 16.7 кг. менее /u/l, более

Godex EZ-DT2

25 200 руб.

менее strong, более Настольный термопринтер штрих-кода Godex EZ-DT2 менее /strong, более для печати штрихкодов, текста и графики на термобумаге или термоэтикетках с шириной печати до 54 мм. и скоростью печати до 4 дюймов в секунду (101.6 мм/сек). Принтер оборудован 2-мя типами сенсора края этикетки - "на отражение" и "на просвет". Комбинация этих сенсоров позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Положение сенсора можно регулировать и размер этикеток можно задать в программе печати либо перевести принтер в автосенсорный режим и он сам определит размер заправленных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u/l, более менее li, более Метод печати - прямая термо-печать. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi. 100 мм/сек (4 IPS). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash (2Мб отведено для пользовательских данных). 8Мб SDRAM оперативной памяти. менее li, более Интерфейсы: последовательный порт RS-232, USB2.0. менее li, более Сенсор края этикетки: перемещаемый сенсор на отражение; зафиксированный по центру излучающий сенсор. менее li, более Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее li, более Длина печати и max ширина печати: Max. 1727мм (68") Min. 4мм (0.16"). Max. 54 мм (2.12"). менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code93, Code 128 (subset A, B, C), UCC /EAN-128, UPCA/UPCE (addon 2&5), I 2of5 (Code 25), EAN8 / EAN13 (addon 2&5), CODABAR, POST NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code. менее li, более Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF. менее li, более Встроенные шрифты: 11 встроенных шрифтов (включая OCR A & B), с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Шрифты можно поворачивать (8 углов ориентации). Масштабируемый шрифт (кодовые страницы 850 и 852) (4 угла ориентации). менее li, более Габариты, масса: 218 мм(Д), 100 мм(Ш), 172 мм(В). 1.2 Кг. менее /u/l, более

Godex EZ-DT4

32 280 руб.

менее strong, более Настольный термопринтер штрих-кода Godex EZ-DT4 менее /strong, более для печати штрихкодов, текста и графики на термобумаге или термоэтикетках с шириной печати до 108 мм и скоростью печати до 4 дюймов в секунду (101.6 мм/сек). Принтер оборудован 2-мя типами сенсора края этикетки - "на отражение" и "на просвет". Комбинация этих сенсоров позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

с "черной меткой". Положение сенсора можно регулировать и размер этикеток можно задать в программе печати либо перевести принтер в автосенсорный режим и он сам определит размер заправленных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /i, более менее /i, более менее /i, более Метод печати - прямая термо-печать. менее /i, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi. 100 мм/сек (4 IPS). менее /i, более Встроенная память: 4Мб Flash (2Мб отведено для пользовательских данных). 8Мб SDRAM оперативной памяти. менее /i, более Интерфейсы: последовательный порт RS-232, USB2.0. менее /i, более Сенсор края этикетки: перемещаемый сенсор на отражение; зафиксированный по центру излучающий сенсор. менее /i, более Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее /i, более Длина печати и max ширина печати: Max.1727mm (68") Min.4mm (0.16"). Max.108mm (4.25"). менее /i, более Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code93, Code 128 (subset A,B,C), UCC /EAN-128, UPCA/UPCE (addon 2&5), I 2of5 (Code 25), EAN8 / EAN13 (addon 2&5), CODABAR, POST NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code. менее /i, более Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF. менее /i, более Встроенные шрифты: 11 встроенных шрифтов (включая OCR-A & B), с 8-кратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Шрифты можно поворачивать (8 углов ориентации). Масштабируемый шрифт (кодовые страницы 850 и 852) (4 угла ориентации). менее /i, более Габариты, масса: 218 мм(Д), 168 мм(Ш), 166 мм(В). 1.5 Кг. менее /u1, более

Godex EZPi-1200

64 800 руб.

менее /strong, более Настольный термо/термотрансферный принтер штрихкода с графическим дисплеем Godex EZPi-1200 менее /strong, более предназначен для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях (с помощью красящей термотрансферной ленты). В модели EZPi-1200 используется печатающая головка стандартного разрешения 203 dpi (EZPi1200). Возможно использование функции автономного режима работы принтера при распечатке этикеток штрих кода (без использования компьютера): С помощью программы QLabel-IV пользователи заранее изготавливают макеты своих этикеток и загружают их из компьютера в память принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее /i, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm). 150 мм/сек (6 IPS). менее /i, более Встроенная память: 4Мб Flash, 8Мб SDRAM. менее /i, более Интерфейсы подключения: USB2.0, RS232, LPT (Centronix), LAN принт-сервер (10/100Mbps) RJ45, PS/2 для подключения внешней клавиатуры. менее /i, более Индикация, управление: ЖК дисплей (128x64пикс, 4 строки x 16 символов) с подсветкой. 3-контрольных светодиода (Power on, Ribbon out, Media out). 3-функциональных клавиши (FEED, PAUSE, CANCEL). менее /i, более Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее /i, более Длина печати: min 4мм (0.16") ~ max 1727мм (68"). менее /i, более Max ширина печати: 108мм (4.25"). менее /i, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A,B,C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar. 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code. менее /i, более Возможные опции и модули расширения: отделитель этикеток, резак (роторный), внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), сетевой модуль LAN/Wi-Fi 802.11 b/g (принт-сервер). менее /i, более Габариты: 285 мм (11.2")Д; 171 мм (6.8")В; 226 мм (8.9")Ш. менее /i, более Масса: 3.0 кг. менее /u1, более

Godex EZPi-1300

76 800 руб.

менее /strong, более Настольный термо/термотрансферный принтер штрихкода с графическим дисплеем Godex EZPi-1300 менее /strong, более предназначен для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях (с помощью красящей термотрансферной ленты). В модели EZPi-1300 используется печатающая головка повышенного разрешения 300 dpi (EZPi1300). Возможно использование функции автономного режима работы принтера при распечатке этикеток штрих кода (без использования компьютера): С помощью программы QLabel-IV пользователи заранее изготавливают макеты своих этикеток и загружают их из компьютера в память принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более Метод печати: термо и термо-трансферный. менее /i, более Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm). 100 мм/сек (4 IPS). менее /i, более Встроенная память: 4Мб Flash, 8Мб SDRAM. менее /i, более Интерфейсы подключения: USB2.0, RS232, LPT (Centronix), LAN принт-сервер (10/100Mbps) RJ45, PS/2 для подключения внешней клавиатуры. менее /i, более Индикация, управление: ЖК дисплей (128x64пикс, 4 строки x 16 символов) с подсветкой. 3-контрольных светодиода (Power on, Ribbon out, Media out). 3-функциональных клавиши (FEED, PAUSE, CANCEL). менее /i, более Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах. менее /i, более Длина печати: min10мм (0.39") ~ max 762мм (30"). менее /i, более Max ширина печати: 105.7мм (4.16"). менее /i, более Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A,B,C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar. 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code. менее /i, более Возможные опции и модули расширения: отделитель этикеток, резак (роторный), внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), сетевой модуль LAN/Wi-Fi 802.11 b/g (принт-сервер). менее /i, более Габариты: 285 мм (11.2")Д; 171 мм (6.8")В; 226 мм (8.9")Ш. менее /i, более Масса: 3.0 кг. менее /u1, более

Godex G300/G330

27 480 руб.

менее /strong, более Недорогой термотрансферный принтер Godex G300/G330 менее /strong, более для средних нагрузок по объему печати. Отлично



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

подойдет для небольших объемов печати в офисе и небольшом предприятии. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (G300), а также повышенного разрешения 300 dpi (G330). В остальном данные модели абсолютно одинаковые. Принтер этикеток G300/G330 – предназначен для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых, нейлоновых и других носителях, с помощью красящей термотрансферной ленты соответствующего типа. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. В данных моделях использован новый "Авто-Адаптивный" сенсор датчика края этикетки, который установлен неподвижно по центру, и который закрыт прозрачной крышкой. для защиты от попадания мусора, и обладает улучшенной системой распознавания. большого количества материалов печати. Датчик края этикетки имеет 2 режима работы: "на отражение" или "на просвет". Комбинация этих режимов позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Размер этикеток можно задать в программе печати, либо перевести принтер в автосенсорный режим работы, и он сам определит размер (высоту) запрошенных в него этикеток. Ввиду того, что принтеры G300/G330 позиционируются как облегченный аналог серии G500/G530, поэтому они имеют более простую конструкцию, доступную стоимость, и ограниченный выбор опций и дополнительных аксессуаров. В отличие от серии G500/G530, в данной серии нельзя присоединить резак или отделитель, отсутствуют часы реального времени RTC, нельзя установить модуль расширения памяти. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Термо или Термо-трансферный. менее li, более Разрешение печати: G300 – 203 dpi (8 dot/mm). G330 – 300 dpi (12 dot/mm). менее li, более Скорость печати: G300 – 4 IPS (10.2 см/сек). G330 – 3 IPS (7.62 см/сек). менее li, более Max ширина печати: G300 – 108 мм (4.25"). G330 – 105.7 мм (4.16"). менее li, более CPU: ARM7 (166 МГц). менее li, более Интерфейсы: USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps). менее li, более Встроенная память: 8Мб Flash, 16Мб SDRAM. менее li, более Длина печати: G300 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68"). G330 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30"). менее li, более Сенсор края этикетки: Зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор, закрытый дополнительной прозрачной крышкой. менее li, более Материал для печати: Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с чёрной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента). менее li, более Габариты: Длина 254мм; Высота 170мм; Ширина 224мм. менее li, более Вес: 2.5 кг. менее /u1, более

Godex G500/G530

35 880 руб.

менее strong, более Дешевый настольный термотрансферный принтер Godex G500/G530 менее /strong, более для печати штрихкода, текста, графики на различных этикетках или непрерывных носителях. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (G500), а также повышенного разрешения 300 dpi (G530). G500/G530 – рассчитаны на совместную работу с 1С любых версий. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. Сдвоенный датчик края этикетки (автосенсор) – позволяет работать в 2-х режимах: "На отражение" или "На просвет" или "Автоматический" выбор режима сенсора. Комбинация этих режимов позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Положение сенсора можно регулировать, что особенно полезно, при работе с этикетками неправильной геометрии. Размер этикеток можно задать в программе печати, либо перевести принтер в автосенсорный режим работы, и он сам определит размер (высоту) запрошенных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Термо или Термо-трансферный. менее li, более Разрешение печати: G500 – 203 dpi (8 dot/mm). G530 – 300 dpi (12 dot/mm). менее li, более Скорость печати: G500 – 5 IPS (12.7 см/сек). G530 – 4 IPS (10.16 см/сек). менее li, более Встроенная память: 4Мб Flash, 16Мб SDRAM. менее li, более Интерфейсы: USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps). в зависимости от модели. менее li, более Сенсор края этикетки: Перемещаемый сенсор на отражение; 2 излучающих светодиода, зафиксированных по центру. менее li, более Материал для печати: Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с чёрной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента). менее li, более Максимальная ширина печати: G500 – 108 мм (4.25"). G530 – 105.7 мм (4.16"). менее li, более Длина печати: G500 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68"). G530 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30"). менее li, более Возможные опции и модули расширения: Отделитель этикеток, Резак (роторный), Внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"). менее li, более Габариты: □Длина 285мм; Высота 171мм; Ширина 226мм. менее li, более Вес: 2.73 кг. менее /u1, более

Godex RT200/RT230

35 880 руб.

менее strong, более Небольшой термотрансферный принтер этикеток для офиса Godex RT200/RT230 менее /strong, более для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых, нейлоновых и других носителях, с помощью красящей термотрансферной ленты соответствующего типа. Так же принтер позволяет печатать на непрерывной ленте с клеящим слоем без подложки. Характеризуется принтер в работе как для средних нагрузок по объёму печати. RT200/RT230 – является новой версией популярной серии EZ-DT2/DT2 но с возможностью термотрансферной печати. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (RT200), а также повышенного разрешения 300 dpi (RT230). В остальном данные модели абсолютно одинаковые. Несомненные плюсы от предшествующих моделей: – Полностью переработанная схемотехника, в которой применён мощный центральный процессор типа ARM7 (166МГц), дающий прирост общей производительности примерно на 80%, в сравнении с предыдущими моделями. – Увеличенный объём оперативной памяти (до 16Мб) и флеш памяти (до 8Мб), как в промышленных моделях принтеров. – 3 встроенных во флеш память языка программирования (EZPL, GEPL, EZPL) с функцией автоматического выбора, позволяют использовать любое ПО предназначенное для принтеров Zebra/Eltron. – Ethernet модуль подключения (RJ45) в штатной комплектации. – Добавлена отдельная кнопка "С" калибровка принтера. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. В данных моделях использован новый, сдвоенный, "Авто-Адаптивный" сенсор датчика края этикетки, который перемещается относительно центра влево/вправо и закрыт прозрачной крышкой для защиты от попадания мусора, и обладает улучшенной системой распознавания большого количества материалов печати. Датчик края этикетки имеет 2 режима работы: "на отражение" или "на просвет". Встроенный модуль Ethernet, с разъемом типа RJ45 – обеспечивает все функциональные возможности классического принт-сервера. Дистанционное управление и настройка принт-сервера осуществляются с помощью утилиты Godex Net Setting, которая устанавливается на Вашем ПК. RT200/RT230 – рассчитаны на совместную работу с 1С любых версий. Распечатка этикеток из программы 1С производится с помощью стандартного Windows драйвера. С помощью бесплатной программы QLabel-IV или GoLabel, которая поставляется в комплекте, возможно создание, редактирование, сохранение макетов этикеток, позволяет подключать базу данных (данной функции нет ни в одном альтернативном софте, распространяемом бесплатно). Принтер полностью русифицирован и имеет встроенные русские шрифты. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. **Технические характеристики:** **Разрешение печати:** RT200 – 203 dpi (8 dot/mm). RT230 – 300 dpi (12 dot/mm). **Скорость печати:** RT200 – 5 IPS (12.7 см/сек). RT230 – 4 IPS (10.2 см/сек). **Встроенная память:** 8Mb Flash (4Mb доступно пользователю), 16Mb SDRAM. **Интерфейсы:** USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps). **Сенсор края этикетки:** Перемещаемый сенсор на отражение, зафиксированный по центру (неперемещаемый) сенсор на просвет между этикетками. **Материал для печати:** Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с черной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента). **Максимальная ширина печати:** RT200 – 54 мм (2.12"). RT230 – 56.9 мм (2.24"). **Длина печати:** RT200 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68"). RT230 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30"). **Возможные опции и модули расширения:** Резак, отделитель этикеток, внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулонов. **Габариты:** Длина: 254мм; Высота: 175мм; Ширина: 136мм. **Вес:** 1.8 кг.

Godex RT200i/RT230i

54 000 руб.

Небольшой термотрансферный принтер этикеток для офиса с дисплеем Godex RT200i/RT230i для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых, нейлоновых и других носителях, с помощью красящей термотрансферной ленты соответствующего типа. Так же принтер позволяет печатать на непрерывной ленте с клеящим слоем без подложки. Характеризуется принтер в работе как для средних нагрузок по объёму печати. Основное отличие от модели RT200/RT230 это наличие цветного графического дисплея и удобная панель навигации. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (RT200i), а также повышенного разрешения 300 dpi (RT230i). В остальном данные модели абсолютно одинаковые. Среди основных плюсов можно выделить: – Цветной графический дисплей и удобная панель навигации. – Увеличенный объём оперативной памяти (до 16Mb) и флеш памяти (до 8Mb), как в промышленных моделях принтеров. – 3 встроенных во флеш память языка программирования (EZPL, GEPL, EZPL) с функцией автоматического выбора, позволяют использовать любое ПО предназначенное для принтеров Zebra/Eltron. – Ethernet модуль подключения (RJ45) в штатной комплектации. – Новое решение – добавлена отдельная кнопка "C" калибровка принтера. – Увеличена скорость печати 177мм/сек (RT200i) и 127мм/сек (RT230i). – Улучшенный механизм «РАКУШКА» для удобной замены расходных материалов. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. В данных моделях использован новый, сдвоенный, "Авто-Адаптивный" сенсор датчика края этикетки, который перемещается относительно центра влево/вправо и закрыт прозрачной крышкой для защиты от попадания мусора, и обладает улучшенной системой распознавания большого количества материалов печати. Датчик края этикетки имеет 2 режима работы: "на отражение" или "на просвет". Комбинация этих режимов позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Размер этикеток можно задать в программе печати, либо перевести принтер в автосенсорный режим работы, и он сам определит размер (высоту) запрошенных в него этикеток. Встроенный модуль Ethernet, с разъемом типа RJ45 – обеспечивает все функциональные возможности классического принт-сервера. Дистанционное управление и настройка принт-сервера осуществляется с помощью утилиты Godex Net Setting, которая устанавливается на Вашем ПК. RT200i/RT230i – рассчитаны на совместную работу с 1С любых версий. Распечатка этикеток из программы 1С производится с помощью стандартного Windows драйвера. С помощью бесплатной программы GoLabel, которая поставляется в комплекте, возможно создание, редактирование, сохранение макетов этикеток, позволяет подключать базу данных (данной функции нет ни в одном альтернативном софте, распространяемом бесплатно). Принтер полностью русифицирован и имеет встроенные русские шрифты. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. **Технические характеристики:** **Разрешение печати:** RT200i – 203 dpi (8 dot/mm). RT230i – 300 dpi (12 dot/mm). **Скорость печати:** RT200i – 5 IPS (12.7 см/сек). RT230i – 4 IPS (10.2 см/сек). **Встроенная память:** 8Mb Flash (4Mb доступно пользователю), 16Mb SDRAM. **Интерфейсы:** USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps). **Сенсор края этикетки:** Перемещаемый сенсор на отражение, зафиксированный по центру (неперемещаемый) сенсор на просвет между этикетками. **Материал для печати:** Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с черной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента). **Максимальная ширина печати:** RT200i – 54 мм (2.12"). RT230i – 56.9 мм (2.24"). **Длина печати:** RT200i – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68"). RT230i – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30"). **Возможные опции и модули расширения:** Резак, отделитель этикеток, внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулонов. **Габариты:** Длина: 245мм; Высота: 175мм; Ширина: 136мм. **Вес:** 2 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

TSC ALPHA-2R (арт. 99-062A001-00LF)

57 120 руб.

менее strong, более Ручной принтер TSC ALPHA-2R менее /strong, более прямой термопечати. Alpha-2R удобный, легкий принтер для печати квитанций, этикеток, билетов и пр. Основные характеристики: - Корпус с защитой от внешних воздействий и проникновения пыли и воды - IP54. - Корпус пластиковый, выдерживающая падение с высоты 1,5 м. - Проводной и беспроводной интерфейс USB 2.0, RS-232, Bluetooth 4.0, Bluetooth 4.2 +MFi, NFC и модуль Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (используется поочередно с функцией Bluetooth); - Wi-Fi CERTIFIED. - Li-Ion аккумуляторные батареи емкостью 1620 мАч. - Скорость печати до 102 мм (4 дюймов) в секунду. . менее strong, более Технические характеристики TSC ALPHA-2R менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Способ печати принтера этикеток: Прямая термопечать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Wi-Fi: Да (опция). менее li, более Bluetooth: Да (опция). менее li, более USB: Да. менее li, более Память: 128 Mb Flash memory / 64 Mb SDRAM. менее li, более Длина печати: 2,286 мм. менее li, более Скорость печати: 102 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 48 мм. менее li, более Поддерживаемые шрифты: 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec. менее li, более Размер: 8,9 x 13,5 x 5,7 см. менее /ul, более

TSC DA210 (арт. 99-158A001-0002)

37 800 руб.

менее strong, более Небольшой принтер TSC DA210 менее /strong, более прямой термопечати, в пластиковом корпусе. Недорогое и компактное решение, легко разместится даже на небольшом столе, для термопечати чеков, этикеток, ценников и билетов в розничной и оптовой торговле. DA210 оснащена языком управления печатью TSPL-EZD, совместимым с EPL, ZPL, ZPL II и DPL. Возможно заказать версию с разрешением 300 dpi - DA310 (арт. 99-158A002-0002). Корпус имеет двустороннюю конструкцию для простоты загрузки носителя. Крышка принтера оснащена фиксаторами с пружиной для аккуратной фиксации при ее открытии и закрытии. Система датчиков для определения начала формы - по зазору, черной метке и выемке - имеет стандартное исполнение. Принтеры также оборудованы датчиком открытой печатающей головки. . менее strong, более Технические характеристики TSC DA210 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Способ печати принтера этикеток: Прямая термопечать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Bluetooth: Да (опция). менее li, более USB: Да. менее li, более Длина печати: 2,286 мм. менее li, более Память: 8 Mb Flash memory, 16 Mb SDRAM. менее li, более Скорость печати: 152 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 108 мм. менее li, более Поддерживаемые шрифты: 8 внутренних алфавитно-цифровых растровых шрифтов. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Одномерный штрихкод Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post. Двухмерный штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417. менее li, более Размер: 17,2 см x 16,5 см x 19,5 см. менее /ul, более

TSC DA220 (арт. 99-158A015-2102)

45 000 руб.

менее strong, более Небольшой принтер TSC DA220 менее /strong, более прямой термопечати, в пластиковом корпусе. DA220 - это полноценные принтеры с четырьмя стандартными интерфейсами подключения в базовой конфигурации (USB 2.0, USB Host, Ethernet и RS-232), а также заводскими (предустановленными) опциями - беспроводными интерфейсами Bluetooth 4.0 и IEEE 802.11 a/b/g/n (WiFi). Серия также может быть выполнена для печати в высоком качестве 300dpi (DA320) и оснащена отрезчиком или отделителем этикеток. Корпус имеет двустороннюю конструкцию для простоты загрузки носителя. Крышка принтера оснащена фиксаторами с пружиной для аккуратной фиксации при ее открытии и закрытии. Система датчиков для определения начала формы - по зазору, черной метке и выемке - имеет стандартное исполнение. Принтеры также оборудованы датчиком открытой печатающей головки. . менее strong, более Технические характеристики TSC DA220 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Способ печати принтера этикеток: Прямая термопечать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Ethernet: Да. менее li, более Bluetooth: Да (опция). менее li, более Wi-Fi: Да (опция). менее li, более USB: Да. менее li, более RS-232: Да. менее li, более Длина печати: 25 400 мм. менее li, более Память: 12 Mb Flash memory, 64 Mb SDRAM. менее li, более Скорость печати: 152 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 108 мм. менее li, более Поддерживаемые шрифты: 8 внутренних алфавитно-цифровых растровых шрифтов. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Одномерный штрихкод Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post. Двухмерный штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417. менее li, более Размер: 17,2 см x 16,5 см x 19,5 см. менее /ul, более

TSC MB240 (арт. 99-068A003-0202)

129 000 руб.

менее strong, более Промышленный принтер TSC MB240 менее /strong, более термотрансферной печати, отлично подойдет для печати этикеток в легкой промышленности. Связь с любым компьютером может осуществляться с использованием различных интерфейсов, включая Ethernet, USB, USB-Host и последовательный интерфейс RS232. Альтернативным вариантом является использование предлагаемых в качестве опций модулей 802.11 a/b/g/n, Ethernet или Bluetooth. Для подключения к различному промышленному и печатному оборудованию используется универсальный интерфейс ввода-вывода (General Purpose Input/Output, GPIO). Принтеры серии MB240 могут оснащаться предлагаемыми в качестве опций устройствами: отделителем, датчиком наличия этикетки и встроенным смотчиком. Среди прочих опций - резаки, отделитель и датчик наличия этикетки, интерфейс GPIO, беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n и модуль Bluetooth. Серия TSC MB240 включает в себя модели принтеров: TSC MB240 (203 dpi), TSC MB340 (300 dpi), TSC MB240T (203 dpi), TSC MB340T (203 dpi). . менее strong, более Технические характеристики TSC MB240 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Способ печати принтера этикеток: Термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Ethernet: Да. менее li, более Wi-Fi: Да (опция). менее li, более Bluetooth: Да (опция). менее li, более USB: Да. менее li, более Длина печати: 25400 мм. менее li, более Память: 64 Mb Flash memory, 128 Mb SDRAM. менее li, более Скорость печати: 203 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 108 мм. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Одномерный штрихкод: Code 128 подмножества А.В.С, Code 128UCC, EAN128, чередование 2 из 5, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Codabar, POSTNET, PC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифр, MSI, PLESSEY, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS. Двухмерный штрихкод: CODABLOCK F mode, DataMatrix, Maxicode, PDF-417, Aztec, MicroPDF417, QR-код, штрихкод RSS (GS1 Databar).
менее li, более Размер: 24,8 см x 27,4 см x 43,6 см. менее /ul, более

TSC ME240

116 520 руб.

менее strong, более Бюджетный термотрансферный принтер промышленного класса TSC ME240 менее /strong, более выполнен из прочного цельнолистового алюминиевого сплава и обеспечивает необходимый уровень прочности и защищенности для использования в суровых условиях крупных складов и предприятий. Во всех модификациях установлены интерфейсы USB и RS 232, 2 или 6 кнопочное меню управления, 8Мб памяти DRAM, 4Мб флэш-памяти, поддержка доступного пользователю слота расширения флэш-памяти SD (до 4Гб). Дополнительно возможно добавить опции: интерфейсы Ethernet и USB-хост, часы реального времени, отделитель этикеток (включая датчик наличия этикетки и направляющую), внешняя клавиатура, резак и параллельный порт для работы с устаревшим оборудованием. Для печати в более высоком разрешении (300 dpi) доступна модификация ME340. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Метод печати: термо и термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Ширина печати: 104 мм. менее li, более Длина печати: 5 ~ 2286 мм. с отрезчиком или отделителем: от 25.4 мм. менее li, более Процессор: 32 bit RISC. менее li, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. Разъём для карт памяти SD до 4 Гб. менее li, более Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet (опция), LPT(опция), USB Host(опция). менее li, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты. Ширина: min - 25 мм, max - 118 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм. Внешний диаметр рулона 203.2 мм. Диаметр втулки 25.4~76.2 мм. Риббон - покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT. Мин./Макс. ширина - 40/110 мм. Макс. длина 450 м. Диаметр втулки 25 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 286 x 259 x 434 мм. менее li, более Вес: 11 кг. менее /ul, более

TSC ME340

93 000 руб.

менее strong, более Бюджетный термотрансферный принтер промышленного класса TSC ME340 менее /strong, более с высоким разрешением печати 300 dpi, выполнен из прочного цельнолистового алюминиевого сплава и обеспечивает необходимый уровень прочности и защищенности для использования в суровых условиях крупных складов и предприятий. Дополнительно возможно добавить опции: интерфейсы Ethernet и USB-хост, часы реального времени, отделитель этикеток (включая датчик наличия этикетки и направляющую), внешняя клавиатура, резак и параллельный порт для работы с устаревшим оборудованием. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Метод печати: термо и термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 300 dpi. менее li, более Ширина печати: 104 мм. менее li, более Длина печати: 5 ~ 1016 мм. с отрезчиком или отделителем: от 25.4 мм. менее li, более Процессор: 32 bit RISC. менее li, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. Разъём для карт памяти SD до 4 Гб. менее li, более Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet (опция), LPT(опция), USB Host(опция). менее li, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты. Ширина: min - 25 мм, max - 118 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм. Внешний диаметр рулона 203.2 мм. Диаметр втулки 25.4~76.2 мм. Риббон - покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT. Мин./Макс. ширина - 40/110 мм. Макс. длина 450 м. Диаметр втулки 25 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 286 x 259 x 434 мм. менее li, более Вес: 11 кг. менее /ul, более

TSC ML240P (арт. 99-080A005-0302)

96 000 руб.

менее strong, более Промышленный принтер TSC ML240P менее /strong, более термотрансферной печати, с регулируемым нагревом и функцией самодиагностики печатающей головки TPH Care. Основные характеристики: - Жесткий литой корпус, модульной конструкции. - Улучшенный механизм контроля состояния печатающей головки в реальном времени. Серия представлена двумя моделями: ML240P (203 dpi) и ML340P (300 dpi). . менее strong, более Технические характеристики TSC ML240P менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Способ печати принтера этикеток: Термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Дисплей: Да. менее li, более Ethernet: Да. менее li, более USB: Да. менее li, более RS-232: Да. менее li, более Длина печати: 1016 мм. менее li, более Память: 128 Mb Flash memory, 64 Mb SDRAM. менее li, более Скорость печати: 127 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 105.7 мм. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Линейный штрихкод: Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code128UCC, Code128 комплекты А.В.С, Codabar, Standard 2 из 5, Industrial 2 из 5, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, подключаемый модуль EAN и UPC 2(5) знаков, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telegen, LOGMARS Двухмерный штрихкод: PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec, TLC 39, RSS. менее li, более Размер: 24,8 см x 24,5 см x 33,0 см. менее /ul, более

TSC TDP-225

22 800 руб.

менее strong, более Дешевый принтер с прямой термопечатью для печати этикеток TSC TDP-225 - менее /strong, более надежный и простой, с шириной печати до 54 мм. Принтер TSC TDP-225 оснащается опционально ЖК-дисплеем, что позволит отслеживать статус режима работы, и также возможна комплектация Ethernet адаптером для подключения к локальной сети. Принтер оборудован датчиками «на просвет» и «черной метки». Последний из них



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

регулируется по всей ширине печати. Благодаря использованию современных электронных компонентов принтер TDP-225 оснащен мощным процессором с тактовой частотой 200 МГц, стандартным объемом флэш-памяти 4 МБ и оперативной памяти 8 МБ, а также слотом для карт памяти microSD, что позволяет увеличить объем флэш-памяти до 4 Гб. Принтер поддерживает эмуляцию распространенных языков управления принтерами этикеток, включая EPL (принтеры Eltron, Zebra) и ZPL (Zebra). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Прямая термopечать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Скорость печати: до 127 мм/с. менее li, более Ширина печати: до 54 мм. менее li, более Длина печати: от 10 до 2286 мм. менее li, более Процессор: 32 bit RISC. менее li, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash, Поддержка слота microSD до 4 Гб. менее li, более Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet(опция). менее li, более Расходные материалы: Этикетки - в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией. Ширина: min - 15 мм, max - 60 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25.4 - 38 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 260 x 109 x 171 мм. менее li, более Вес: 1.2 кг. менее /u1, более

TSC TDP-225W (арт. 99-039A002-41LF)

61 200 руб.

менее strong, более Принтер настольный для печати браслетов на руку TSC TDP-225W менее /strong, более для идентификации пациентов, а также браслетов для учета посетителей на развлекательных мероприятиях и в гостиницах. Модель разработана специально для сферы здравоохранения для учета пациентов, а так же может использоваться для печати идентификационных браслетов в сфере услуг, в гостиничных комплексах, при проведении массовых мероприятий, в службах безопасности. TDP-225W поддерживает печать 203 dpi. Принтер TDP-225W оборудован ЖК-дисплеем для отображения статуса принтера и обладает возможностью подключения через интерфейсы USB 2.0 и Ethernet. Не смотря на размеры, принтер вмещает стандартный для большинства производителей рулон расходных материалов внешним диаметром 165 мм с сердечником 25 мм. Для еще большей экономии пространства на рабочем столе, принтер имеет опцию крепления к вертикальной поверхности, а в комплекте с внешней клавиатурой и загруженной в память базой этикеток, TDP-225W может работать как автономное рабочее место без необходимости подключения к персональному компьютеру или ноутбуку. При нехватке собственной памяти, память принтера возможно расширить посредством карт microSD (до 4Гб). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Прямая термopечать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Скорость печати: до 127 мм/с. менее li, более Ширина печати: 54 мм. менее li, более Длина печати: 10 - 2286 мм. менее li, более Процессор: 32 bit RISC. менее li, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. Поддержка слота microSD до 4 Гб. менее li, более Интерфейс подключения: USB 2.0, Ethernet. менее li, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки. Ширина: min - 25 мм, max - 52 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 165 мм. Диаметр втулки 25.4 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 260 x 109 x 210 мм. менее li, более Вес: 1,4 кг. менее /u1, более

TSC TDP-247

56 040 руб.

менее strong, более Самый быстрый принтер настольный для печати этикеток TSC TDP-247 менее /strong, более среди своего уровня, печатает в стандартном разрешении 203 dpi со скоростью до 7 дюймов в секунду и шириной печати до 108мм. Модель поставляется со стандартным набором интерфейсов: USB 2.0, параллельным и последовательным. К числу других опций относятся встроенная сетевая карта Ethernet-интерфейс для легкой интеграции в сети, резак для этикеток и внешняя клавиатура для печати этикеток в автономном режиме. Принтер TDP-247 оборудован двумя датчиками: «на просвет» и «черной метки», последний перемещается по всей ширине печати, мощным процессором с тактовой частотой 200 МГц, объемом флэш-памяти 4 МБ, оперативной памятью 8 МБ с возможностью расширения объема памяти за счет использования SD-карт, что позволяет увеличить размер флэш-памяти до 4 Гб. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Прямая Термо печать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Скорость печати: до 178 мм/с. менее li, более Ширина печати: до 108 мм. менее li, более Длина печати: 10 - 2286 мм. с отрезчиком или отделителем: от 25.4 мм. менее li, более Процессор: 32 bit RISC. менее li, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. Поддержка слота microSD до 4 Гб. менее li, более Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Parallel, Ethernet (опция). менее li, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией. Ширина: min - 20мм, max - 112мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25.4 - 76.2 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 240 x 200 x 164 мм. менее li, более Вес: 1.9 кг. менее /u1, более

TSC TE200DM

24 000 руб.

менее strong, более Небольшой принтер термотрансферной печати TSC TE200D менее /strong, более , направленный на работу в обувном магазине, или любом другом, для печати этикеток шириной до 4 дюймов. Корпус - пластик. Принтер может работать с двумя типами ленты для термотрансферной печати: лентой длиной 72-110 метров на сердечнике диаметром 1/2 дюйма и лентой длиной 300 метров на сердечнике диаметром 1 дюйм. Принтеры TE200 в стандартной комплектации обеспечивают эмуляцию нескольких языков программирования. Мощный масштабируемый механизм отображения шрифтов позволяет этим устройствам заменять собой практически любые существующие принтеры для печати этикеток. . менее strong, более Технические характеристики TSC TE200D менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Способ печати принтера этикеток: Термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 203 dpi. менее li, более Bluetooth: Да. менее li, более USB: Да. менее li, более Длина печати: 2794 мм. менее li, более Память: 8Mb Flash,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

16Mb SDRAM. менее /i, более Скорость печати: 152.4 мм/сек. менее /i, более Ширина печати: 108 мм. менее /i, более Поддерживаемые шрифты: 8 внутренних алфавитно-цифровых растровых шрифтов. менее /i, более Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC – добавление 2(5) знаков, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1, DataBar, Code 11, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec, GS1 DataBar Composite Code. менее /i, более Размер: 20,4 см x 16,4 см x 28,0 см. менее /u, более

TSC TTP-225. [В наличии: 0]

42 000 руб.

менее strong, более Термотрансферный принтер настольный для печати этикеток TSC TTP-225 менее /strong, более самый компактный из серии термотрансферных принтеров и одновременно имеет удобную конструкцию с возможностью установки больших 5-дюймовых рулонных носителей. На данной модели возможна опциональная установка дисплея для отслеживания статуса режимов работы принтера и также возможно подключить Ethernet адаптер, что позволит управлять принтерами по локальной сети. Опциональная внешняя клавиатура, встроенный блок часов реального времени еще более расширяет функциональность. TTP-225 имеет два вида датчиков по умолчанию: «на просвет» и «черной метки», последний перемещается по всей ширине печати, встроенная память 8 MB SDRAM и 4 MB Flash с возможностью ее расширения до 4 Гб посредством слота microSD, поддержка эмуляции языков программирования Eltron и Zebra. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббон), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Метод печати: Термотрансферная печать. менее /i, более Разрешение печати: 203 dpi. менее /i, более Скорость печати: до 127 мм/с. менее /i, более Ширина печати: 54 мм. менее /i, более Длина печати: 6 ~ 2286 мм. С отрезчиком или отделителем: от 25.4 мм. менее /i, более Процессор: 32 bit RISC. менее /i, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. Поддержка слота microSD до 4 Гб. менее /i, более Расходные материалы: этикетки – в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией. Ширина: min – 15 мм, max – 60 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25.4 – 38 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Макс. длина 110 м. Диаметр втулки 12,7 мм. Намотка OUT. менее /i, более Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet(опция). менее /i, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее /i, более Габаритные размеры: 241,3 x 140 x 177,4 мм. менее /i, более Вес: 1,5 кг. менее /u, более

TSC TTP-2410M

195 000 руб.

менее strong, более Промышленный принтер термотрансферной и прямой термопечати для печати этикеток TSC TTP-2410M менее /strong, более выполнен в прочном алюминиевом корпусе, это делает его более износостойким и надежным, позволяя использовать его в тяжелых условиях и выдерживать большие нагрузки. Принтер имеет улучшенные характеристики – новый двигатель для бесшумной печати, фиксатор датчика этикеток для его защиты от смещения и новая антистатическая щетка, добавлен USB-Host интерфейс в качестве дополнительной опции к принтеру для приложений, где требуется использования USB-сканера или клавиатуры. Стандартно TTP-2410M поддерживает разрешение печати 203 dpi, интерфейсы RS-232C, LPT, USB 2.0 PS/2, Ethernet, имеет большой объем встроенной памяти(32 Мб память SDRAM, 8 Мб Flash) с возможностью расширения Flash посредством слота карты памяти SD до 4 Гб. TTP-2410M вмещает риббон длиной до 600 м и рулон этикеток с внешним диаметром до 208 мм. Опционально принтер может оснащаться модулем отделителя этикеток со встроенным смотчиком и датчиками наличия этикетки. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббон), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Метод печати: Термо и термотрансферная печать. менее /i, более Разрешение печати: 203 dpi. менее /i, более Скорость печати: до 300 мм/с. менее /i, более Ширина печати: 104 мм. менее /i, более Длина печати: 5 – 4064 мм. менее /i, более Процессор: 32-bit. менее /i, более Память: 8 Мб Flash (возможно расширение посредством слота SD до 4 Гб). 32 Мб SDRAM. менее /i, более Интерфейс подключения: RS232, LPT, USB 2.0, Ethernet, Bluetooth(опция). менее /i, более Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты. Ширина: min – 25 мм, max – 118 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм. Внешний диаметр рулона 208.3 мм. Диаметр втулки 25.4~76.2 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка IN/OUT. Мин./Макс. ширина – 25.4/114.3 мм. Макс. длина 600 м. Диаметр втулки 25 мм. менее /i, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее /i, более Габаритные размеры: 270 мм x 308 мм x 505 мм. менее /i, более Вес: 15 кг. менее /u, более

TSC TTP-245C

62 400 руб.

менее strong, более Принтер с термотрансферной и прямой термопечатью для печати этикеток TSC TTP-245C – менее /strong, более долговечный, надежный и быстрый, принтер TTP-245C печатает этикетки, бирки или квитанции шириной 4 дюйма со скоростью 6 дюймов в секунду. Принтеры TTP-245C поддерживают стандартные интерфейсы: USB, LPT, RS-232, а так же имеют встроенный интерфейс Ethernet для подключения к локальной сети, благодаря этому вы сможете управлять процессом печати по сети. В серии TTP-245C используется мощный 32-битный процессор с тактовой частотой 200 МГц, обеспечивающий оперативную обработку данных и быстрый вывод первой этикетки, а также непрерывную печать без пауз при использовании встроенных масштабируемых шрифтов True Type. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббон), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Метод печати: Термо и термотрансферная печать. менее /i, более Разрешение печати: 203 dpi. менее /i, более Скорость печати: до 153 мм/с. менее /i, более Ширина печати: 108 мм. менее /i, более Длина печати: 10мм ~ 2286 мм. с отрезчиком или отделителем: от 25.4 мм. менее /i, более Процессор: 32 bit RISC. менее /i, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. менее /i, более Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Centronics, Ethernet (кроме TTP-245CE). менее /i, более Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки. Ширина: min – 25 мм, max – 112 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25.4~38.1 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT. Макс.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

ширина - 114,3 мм. Макс. длина 110 м. Диаметр втулки 12,7 мм. менее /i, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее /i, более Габаритные размеры: 258 x 202 x 173 мм. менее /i, более Вес: 2,3 кг. менее /u, более

TSC TTP-247

66 120 руб.

менее strong, более Производительный термотрансферный принтер промышленного класса TSC TTP-247 менее /strong, более с высокой скоростью печати 7 дюймов в секунду при ширине печати до 4 дюймов и разрешении 203 dpi. Модель имеет оперативную память 8 МБ SDRAM и встроенную флэш-память 4 МБ. Принтер оборудован SD-разъемом для возможности расширения объема флэш-памяти. Используется USB 2.0, параллельный и последовательный интерфейсы, а также опционально доступен Ethernet интерфейс для работы по сети. Механизм печати с двумя двигателями обладает рядом преимуществ: меньшим шумом, увеличенным сроком службы принтера, меньшим износом и обладает достаточной мощностью для работы с риббоном длиной 300 м и рулоном этикеток с внешним диаметром до 127 мм. В случае использования внешней подставки для рулона этикеток возможно использование рулонов с внешним диаметром 8,4 дюйма на втулке 76 мм. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Метод печати: Термо и термотрансферная печать. менее /i, более Разрешение печати: 203 dpi. менее /i, более Скорость печати: до 178 мм/с. менее /i, более Ширина печати: 108 мм. менее /i, более Длина печати: 10 ~ 2286 мм. менее /i, более Процессор: 32 bit RISC. менее /i, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash (возможность расширения посредством слота SDHC). менее /i, более Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Parallel, Ethernet (опция). менее /i, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки. Ширина: min - 20 мм, max - 112 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25,4~76,2 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT. Макс. длина 300 м. Диаметр втулки 25,4 мм. менее /i, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее /i, более Габаритные размеры: 314 x 213 x 188 мм. менее /i, более Вес: 2,8 кг. менее /u, более

TSC TTP-323

71 400 руб.

менее strong, более Термотрансферный принтер настольный для печати этикеток TSC TTP-323 менее /strong, более самый компактный из серии термотрансферных принтеров и одновременно имеет удобную конструкцию с возможностью установки больших 5-дюймовых рулонных носителей. Принтер TTP-323 с разрешением 300 dpi идеально подходит для печати 2-D штрих-кодов, мелкого текста и небольших графических изображений. TTP-323 имеет два вида датчиков по умолчанию: «на просвет» и «черной метки», последний перемещается по всей ширине печати, встроенная память 8 МБ SDRAM и 4 МБ Flash с возможностью ее расширения до 4 Гб посредством слота microSD, поддержка эмуляции языков программирования Eltron и Zebra. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Метод печати: Термотрансферная печать. менее /i, более Разрешение печати: 300 dpi. менее /i, более Скорость печати: до 76,2 мм/с. менее /i, более Ширина печати: 54 мм. менее /i, более Длина печати: 6 ~ 1016 мм. С отрезчиком или отделителем: от 25,4 мм. менее /i, более Процессор: 32 bit RISC. менее /i, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash. Поддержка слота microSD до 4 Гб. менее /i, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией. Ширина: min - 15 мм, max - 60 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25,4 - 38 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Макс. длина 110 м. Диаметр втулки 12,7 мм. Намотка OUT. менее /i, более Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet(опция). менее /i, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее /i, более Габаритные размеры: 241,3 x 140 x 177,4 мм. менее /i, более Вес: 1,5 кг. менее /u, более

TSC TTP-345

87 600 руб.

менее strong, более Производительный термотрансферный принтер промышленного класса TSC TTP-345 менее /strong, более с высокой скоростью печати 127 мм/с при ширине печати до 106 мм и разрешении 300 dpi. Модель имеет оперативную память 8 МБ SDRAM и встроенную флэш-память 4 МБ. Принтер оборудован SD-разъемом для возможности расширения объема флэш-памяти. Используется USB 2.0, параллельный и последовательный интерфейсы, а также опционально доступен Ethernet интерфейс для работы по сети. Механизм печати с двумя двигателями обладает рядом преимуществ: меньшим шумом, увеличенным сроком службы принтера, меньшим износом и обладает достаточной мощностью для работы с риббоном длиной 300 м и рулоном этикеток с внешним диаметром до 127 мм. В случае использования внешней подставки для рулона этикеток возможно использование рулонов с внешним диаметром 8,4 дюйма на втулке 76 мм. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Метод печати: Термо и термотрансферная печать. менее /i, более Разрешение печати: 300 dpi. менее /i, более Скорость печати: до 127 мм/с. менее /i, более Ширина печати: 106 мм. менее /i, более Длина печати: 10 ~ 1016 мм. менее /i, более Процессор: 32 bit RISC. менее /i, более Память: 8 Mb SDRAM. 4 Mb Flash (возможность расширения посредством слота SDHC). менее /i, более Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Parallel, Ethernet (опция). менее /i, более Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки. Ширина: min - 20 мм, max - 112 мм. Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25,4~76,2 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT. Макс. длина 300 м. Диаметр втулки 25,4 мм. менее /i, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее /i, более Габаритные размеры: 314 x 213 x 188 мм. менее /i, более Вес: 2,8 кг. менее /u, более

TSC TTP-346M

234 720 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Промышленный принтер термотрансферной и прямой термопечати для печати этикеток TSC TTP-346M менее /strong, более выполнен в прочном алюминиевом корпусе, это делает его более износостойким и надежным, позволяя использовать его в тяжелых условиях и выдерживать большие нагрузки. Принтер имеет улучшенные характеристики – новый двигатель для бесшумной печати, фиксатор датчика этикеток для его защиты от смещения и новая антистатическая щетка, добавлен USB-Host интерфейс в качестве дополнительной опции к принтеру для приложений, где требуется использования USB-сканера или клавиатуры. Стандартно TTP-346M поддерживает разрешение печати 300 dpi, интерфейсы RS-232C, LPT, USB 2.0 PS/2, Ethernet, имеет большой объем встроенной памяти (32 Мб память SDRAM, 8 Мб Flash) с возможностью расширения Flash посредством слота карты памяти SD до 4 Гб. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Термо и термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 300 dpi. менее li, более Скорость печати: до 203,20 мм/с. менее li, более Ширина печати: 104 мм. менее li, более Длина печати: 5 – 1854 мм. менее li, более Процессор: 32-bit. менее li, более Память: 8 Мб Flash (возможно расширение посредством слота SD до 4 Гб). 32 Мб SDRAM. менее li, более Интерфейс подключения: RS232, LPT, USB 2.0, Ethernet, Bluetooth(опция). менее li, более Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты. Ширина: min – 25 мм, max – 118 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм. Внешний диаметр рулона 208,3 мм. Диаметр втулки 25,4~76,2 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка IN/OUT. Мин./Макс. ширина – 25,4/114,3 мм. Макс. длина 600 м. Диаметр втулки 25 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 270 мм x 308 мм x 505 мм. менее li, более Вес: 15 кг. менее /u1, более

TSC TTP-384M

491 400 руб.

менее strong, более Промышленный принтер термотрансферной и прямой термопечати для печати этикеток TSC TTP-384M менее /strong, более используется там где необходимо высокое качество печати, высокая производительность. Корпус принтера изготовлен из прочного цельнолистового металла, что является несомненным плюсом при работе на производствах и складах. Модель в стандартной комплектации имеет: панель управления с большим ЖК-дисплеем, флэш-память объемом 8 Мб и оперативную память объемом 32 Мб, разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб, встроенную сетевую карту Ethernet 10/100, а также интерфейсы USB 2.0, Centronics, RS-232C и интерфейс клавиатуры PS/2. Несомненным плюсом является печатающий механизм с возможностью загрузки риббона длиной 600 м и рулона этикеток диаметром 208 мм. Принтер TTP-384M позволяет использовать этикетки шириной до 9,5 дюймов с максимальной шириной печати до 8,64 дюйма и разрешением печати 300 dpi. Он также может использоваться для печати широких боковых штрих-кодов, не требуя при этом поворота изображения. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: Термо и термотрансферная печать. менее li, более Разрешение печати: 300 dpi. менее li, более Скорость печати: до 102 мм/с. менее li, более Ширина печати: 220 мм. менее li, более Длина печати: 25,4 – 1524 мм. менее li, более Процессор: 32-bit. менее li, более Память: 8 Мб Flash (возможно расширение посредством слота SD до 4 Гб). 32 Мб SDRAM. менее li, более Интерфейс подключения: RS-232 / Centronics / USB 2.0 / PS/2 keyboard / Internal Ethernet, 10/100 Mbps / USB host, for scanner or PC keyboard (factory option) / GPIO (factory option) / Bluetooth (user option) / External 802.11 b/g/n wireless (user option). менее li, более Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты. Ширина: min – 101,6 мм, max – 241,3 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм. Внешний диаметр рулона 208 мм. Диаметр втулки 76,2 мм. Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT. Мин./Макс. ширина – 110/254 мм. Макс. длина 600 м. Диаметр втулки 25 мм. менее li, более Рабочая температура: +5°C ~ +40°C. менее li, более Габаритные размеры: 440 мм x 336 мм x 504 мм. менее li, более Вес: 22,2 кг. менее /u1, более

Zebra 105SLPlus

252 457 руб.

менее strong, более Складской термотрансферный принтер штрих-кода Zebra 105SLPlus менее /strong, более в металлическом корпусе – создан для безотказной работы и обладает всеми функциями и характеристиками, необходимыми для быстрой, надежной и недорогой печати на производстве и в складских хозяйствах. Широкий выбор интерфейсов подключения: принт-сервер ZebraNet 10/100 и USB 2.0 в стандарте в дополнение к порту USB 2.0, последовательному порту RS-232 и двунаправленному параллельному порту. Графический ЖК-дисплей, который настраивается в соответствии с требованиями пользователя и отображает важную информацию печати. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ печати: Термоперенос и прямая термопечать. менее li, более Разрешение печати: 203 точек на дюйм (8 точек / мм); . 300 точек на дюйм (12 точек / мм). менее li, более Память: Стандарт: 16 MB SDRAM, 8 MB Flash. менее li, более Ширина печати: 4,0 "(102 мм). менее li, более Длина печати: 203 точек на дюйм: 105 "/ 3810 мм (со стандартной памятью); . 300 точек на дюйм (опционально): 100 "/ 2540 (со стандартной памятью). менее li, более Скорость печати: 203 точек на дюйм: 12 "/ 305 мм в секунду; . 300 точек на дюйм: 10 "/ 254 мм в секунду. менее li, более Ширина ленты – от 20 мм (0,79 дюйма) до 110 мм (4,33 дюйма). менее li, более Интерфейсы: RS-232, USB 2.0, LPT-порт, Ethernet. Опция: Wireless. менее li, более Дополнительные опции: Отделитель этикеток со смотчиком подложки; . Резак с лотком; . Внутренний смотчик; . Internal ZebraNet 10/100 Print Server; . 64 MB Flash-память. менее li, более Габаритные размеры: Ширина: 261,9 мм (10,31"); . Высота: 393,7 мм (15,5 "); . Глубина: 517,5 мм (20,38 "); . Вес: 22,7 кг (50 фунтов). менее /u1, более

Zebra 110Xi4

388 782 руб.

менее strong, более Промышленный принтер штрих-кода Zebra 110Xi4 менее /strong, более рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегревать термоголовку при сильной загруженности, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 110Xi4 выпускается в 3-х модификациях с качеством печати



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

203, 300 и 600 dpi. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 110Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: термотрансферная и термо печать. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi - 356 мм/сек. 300 dpi - 305 мм/сек. 600 dpi - 152 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 102 мм. менее li, более Длина печати: 991 мм. менее li, более Датчик определения этикетки: разрыв. черная метка. непрерывная. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения. Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39. менее li, более Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0. опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax. менее li, более Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 20мм до 114мм. Ширина красящей ленты: от 20мм до 110мм. менее li, более Габариты / Масса: 261.9мм (Ш) x 517.5мм (Г) x 393.7мм (В). 22.7кг . менее /u1, более

Zebra 140Xi4

605 174 руб.

менее strong, более Промышленный принтер штрих-кода Zebra 140Xi4 менее /strong, более рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегреть термоголовку при сильной загруженности, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 140Xi4 выпускается с качеством печати 203 dpi и шириной печати до 128 мм. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 140Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: термотрансферная и термо печать. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi - 356 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 128 мм. менее li, более Длина печати: 991 мм. менее li, более Датчик определения этикетки: разрыв. черная метка. непрерывная. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения. Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39. менее li, более Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0. опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax. менее li, более Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 40мм до 140мм. Ширина красящей ленты: от 40мм до 130мм. менее li, более Габариты / Масса: 287.3мм (Ш) x 517.5мм (Г) x 393.7мм (В). 25кг . менее /u1, более

Zebra 170Xi4

677 305 руб.

менее strong, более Промышленный принтер штрих-кода Zebra 170Xi4 менее /strong, более рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегреть термоголовку при сильной загруженности, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 170Xi4 выпускается с термоголовкой качеством печати 203 или 300 dpi и шириной печати до 168 мм. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 170Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: термотрансферная и термо печать. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi - 305 мм/сек. 300 dpi - 203 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 168 мм. менее li, более Длина печати: 991мм. менее li, более Датчик определения этикетки: разрыв. черная метка. непрерывная. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения. Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39. менее li, более Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0. опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax. менее li, более Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 51мм до 180мм. Ширина красящей ленты: от 51мм до 170мм. менее li, более Габариты / Масса: 338.1мм (Ш) x 517.5мм (Г) x 393.7мм (В). 30.5кг. менее /u1, более

Zebra 220Xi4

1 038 240 руб.

менее strong, более Промышленный принтер штрих-кода Zebra 220Xi4 менее /strong, более рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегреть термоголовку при сильной загруженности, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 220Xi4 выпускается с термоголовкой качеством печати 203 или 300 dpi и шириной печати до 216 мм. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 220Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Принтер этикеток Zebra 220Xi4 оснащен современным счетчиком расхода самоклеящихся этикеток и термотрансферной ленты. Имеет 300 уровней установок по насыщенности цвета печати и возможность дополнительной загрузки до 1 Gb форматов и шрифтов. Еще одна полезная функция этого принтера автокалибровки, автоматически



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

настраивает принтер на любой размер этикетки. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: термотрансферная и термо печать. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi - 254 мм/сек. 300 dpi - 152 мм/сек. менее li, более Ширина печати: 216 мм. менее li, более Длина печати: 991мм. менее li, более Датчик определения этикетки: разрыв. черная метка. непрерывная. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения. Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39. менее li, более Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0. опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax. менее li, более Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 108мм до 224мм. Ширина красящей ленты: от 108мм до 220мм. менее li, более Габариты / Масса: 397.5мм (Ш) x 495мм (Г) x 393.7мм (В). 32.7кг. менее /u1, более

Zebra GC420d

43 302 руб.

менее strong, более Настольный принтер штрих-кода Zebra GC420d менее /strong, более для печати этикеток способом прямой термопечати с шириной печати до 104 мм. В основе данной модели лежит зарекомендовавшая механическая конструкция серии LP/TLP2844. Zebra GC420d оснащен мощным 32-разрядным процессором, необходимым для быстрой печати этикеток. Большой модуль памяти расширил возможности хранения графики, более того, новый принтер предусматривает печать этикеток более длинного формата. Принтер может быть оборудован отделителем этикеток, а встроенные программные языки EPL и ZPL® заметно облегчают интеграцию новой модели с другими принтерами Zebra. Наличие трёх стандартных интерфейсов и опционального 10/100 Ethernet позволит выбрать любое удобное подключение принтера для работы в автономном или сетевом режиме. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати - только прямая термопечать. менее li, более 32-разрядный процессор RISC. менее li, более Три интерфейса подключения: последовательный, USB и параллельный. менее li, более Разрешение печати - 8 точек/мм. менее li, более Ширина / max длина печати - 104мм / 990мм. менее li, более Max скорость печати - 102мм в секунду. менее li, более Датчики бумаги - отражающие и передающие датчики фиксированного положения. менее li, более Поддержка загружаемых пользователем графических изображений и шрифтов, включая печать логотипов. менее li, более Печать линейных и двумерных штрих кодов. менее li, более Рабочая температура - от 5°C до 41°C. менее li, более Размеры (Ш x В x Г) - 201мм x 170мм x 208мм. менее li, более Вес - 1,4 кг. менее /u1, более

Zebra GC420t

52 862 руб.

менее strong, более Настольный принтер штрих-кода Zebra GC420t менее /strong, более для печати этикеток термотрансферным способом и прямой термопечатью с шириной печати до 104 мм. В основе данной модели лежит зарекомендовавшая механическая конструкция серии LP/TLP2844. Корпус принтера изготовлен из усиленного пластика, с двойными стенками. Zebra GC420d оснащен мощным 32-разрядным процессором, необходимым для быстрой печати этикеток. Большой модуль памяти расширил возможности хранения графики, более того, новый принтер предусматривает печать этикеток более длинного формата. Принтер может быть оборудован отделителем этикеток, а встроенные программные языки EPL и ZPL® заметно облегчают интеграцию новой модели с другими принтерами Zebra. Наличие трёх стандартных интерфейсов и опционального 10/100 Ethernet позволит выбрать любое удобное подключение принтера для работы в автономном или сетевом режиме. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати - термотрансферная и прямая термопечать. менее li, более 32-разрядный процессор RISC. менее li, более Интерфейс подключения: порты для параллельного интерфейса Centronics® (36-контактные). Последовательный интерфейс RS-232. USB V1.1, двунаправленный. менее li, более Разрешение печати - 8 точек/мм. менее li, более Ширина / max длина печати - 104мм / 990мм. менее li, более Max скорость печати - 102мм в секунду. менее li, более Датчики бумаги - отражающие и передающие датчики фиксированного положения. менее li, более Поддержка загружаемых пользователем графических изображений и шрифтов, включая печать логотипов. менее li, более Печать линейных и двумерных штрих кодов. менее li, более Рабочая температура - от 5°C до 41°C. менее li, более Размеры (Ш x В x Г) - 201мм x 173мм x 239мм. менее li, более Вес - 1,5 кг. менее /u1, более

Zebra GK420d

45 630 руб.

менее strong, более Портативный принтер штрих-кода Zebra GK420d менее /strong, более для печати этикеток прямым способом с шириной печати до 104 мм. Модель G-Series начального уровня GK сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термографического принтера. Эта модель идет на замену термопринтера Zebra TLP 2844, отличие от предыдущих моделей - увеличенный объем памяти принтера - 8 мб памяти и 32-битным Risk процессором, что в совокупности позволило увеличить скорость печати до 127 мм/с. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Принцип печати - прямая термопечать. менее li, более Ширина / Длина печати - 104 мм/ 279 мм. менее li, более Разрешение - 203 dpi. менее li, более Память - Стандарт: флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM; Опция: флэш-память 8Мб с RTC. менее li, более Датчики - фиксированные отражающие и передающие датчики. менее li, более Тип материала для печати - рулонная или фальцованная бумага, отрезная или беспрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты. менее li, более Интерфейсы подключения - RS-232 (DB-9). USB



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

V1.1. Centronics параллельный. 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт). менее /i, более Габариты - 171 мм(Ш) x 152 мм(В) x 209 мм(Д). менее /i, более Вес - 3.1 lbs (1.4 kg). менее /u1, более

Zebra GK420t

54 756 руб.

менее strong, более Портативный принтер штрих-кода Zebra GK420t менее /strong, более для печати этикеток способом термотрансферной печати с шириной печати 104 мм. Модель G-Series начального уровня GK сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термографического принтера. Эта модель идет на замену термопринтера Zebra LP 2844, отличие от предыдущих моделей - увеличенный объем памяти принтера - 8 мб памяти и 32-битным Risk процессором, что в совокупности позволило увеличить скорость печати до 127 мм/с. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббон), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Принцип печати - термотрансферная печать и прямая термopечать. менее li, более Ширина / Длина печати - 104 мм/ 990 мм. менее li, более Разрешение - 203 dpi. менее li, более Память - Стандарт: флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM; Опция: флэш-память 8Мб с RTC. менее li, более Датчики - фиксированные отражающие и передающие датчики. менее li, более Тип материала для печати - рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термopечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты. менее li, более Интерфейсы подключения - Auto-sensing Serial RS-232 (DB-9). USB V1.1. Centronics Parallel. 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт). менее li, более Габариты - 193 мм(Ш) x 190 мм(В) x 254 мм(Г). менее li, более Вес - 2,1 кг. менее /u1, более

Zebra GT800

59 222 руб.

менее strong, более Термотрансферный принтер этикеток Zebra GT800 менее /strong, более предназначен для печати малых и средних объемов печати этикеток, со скоростью печати до 127 мм в секунду и возможностью печати шириной до 104мм. Мощный процессор и внушительный объем памяти позволяют немедленно обрабатывать данные для печати на этикетках и осуществлять печать легко и быстро, требуя минимального вмешательства пользователя. Кроме этого, принтер выводит данные о статусе на дисплей и ведет учёт распечатанных этикеток. Несомненным плюсом данной модели является возможность использовать красящую ленту (риббон) длиной от 74 до 300 метров, что несомненно скажется на удобстве обслуживания, позволит реже менять красящую ленту в принтере. Принтер GT800 поддерживает три интерфейса подключения и 10/100 Ethernet в качестве опции, встроенные программные языки EPL2 и ZPL II®, осуществляется поддержка Unicode и ZBI 2.0 (опция). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббон), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Методы печати: термотрансферная и прямая термopечать; печать штрихкодов, текста и графики. менее li, более Разрешение печати: 8 точек на мм. менее li, более Ширина печати: 104мм. Длина печати: 991мм. менее li, более Скорость печати: 8 точек/мм: 127мм/сек. менее li, более Использование красящих лент длиной 300 или 74 метра. менее li, более Интерфейсы подключения: последовательный, USB и параллельный; . Принт-сервер ZebraNet 10/100 (опция). менее li, более Тип материала: • в рулоне или фальцованный; . • материал для печати этикеток (штампованный или непрерывный, для прямой или термотрансферной печати); . • материал для печати бирок (штампованный или непрерывный, для прямой или термотрансферной печати). менее li, более Рабочая температура: от 5°C до 41°C. менее li, более Размеры и вес: • ширина: 197мм; . • высота: 184мм; . • глубина: 273мм; . • вес: 5кг. менее li, более Опции и аксессуары: • устройство отделения этикеток - отделение и выдача этикетки с датчиком контроля выдачи этикетки; . • принт-сервер ZebraNet 10/100 - внутренние и внешние модули Ethernet для сетевого подключения и печати; . • KDU и KDU Plus - экранная клавиатура для автономных решений печати. менее /u1, более

Zebra GX420d

64 672 руб.

менее strong, более Компактный принтер штрих-кода Zebra GX420d менее /strong, более для печати этикеток способом прямой термopечати , с шириной печати до 104 мм. Модель G-Series начального уровня GX сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термо принтера, отличием от серии GK ее является расширенная функциональность и более высокая скорость печати до 152 мм/сек. Zebra GX420d полностью поддерживает языки программирования EPL и ZPL. Так же принтер Zebra GX420d может быть оснащен интерфейсами Bluetooth или WiFi 802.11g, такая модификация принтера также оснащена LCD - экраном. Экран выводит дополнительную информацию об ошибках и текущем статусе принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббон), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Принцип печати - прямая термopечать. менее li, более Ширина / Длина печати - 104 мм/ 991 мм. менее li, более Разрешение - 203 dpi. менее li, более Память - Стандарт: 8 MB SDRAM (3 Мб доступно пользователю), 4 Мб флэш-памяти (1,5 Мб доступно пользователю). Опционально: 64 Мб флэш-памяти (68 Мб) с часами реального времени (65,5 Мб доступно пользователю). менее li, более Датчики - регулируемый в нескольких положениях отражающий и передающий датчик. менее li, более Тип материала для печати - рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термopечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты. менее li, более Интерфейсы подключения - RS-232 (DB-9). USB V1.1. Centronics параллельный. Опция: 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт). Опция: 802.11 b/g с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт). Опция: Bluetooth с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт). менее li, более Габариты - 171 мм(Ш) x 152 мм(В) x 210 мм(Г). менее li, более Вес - 1,4 кг. менее /u1, более

Zebra GX420t

73 109 руб.

менее strong, более Компактный принтер штрих-кода Zebra GX420t менее /strong, более для печати этикеток способом прямой термopечати и



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

термотрансферной печати, с шириной печати до 104 мм. Модель G-Series начального уровня GX сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термо принтера, отличием от серии GK ее является расширенная функциональность и более высокая скорость печати до 152 мм/сек. Zebra GX420t полностью поддерживает языки программирования EPL и ZPL. Так же принтер Zebra GX420t может быть оснащен интерфейсами Bluetooth или WiFi 802.11g, такая модификация принтера также оснащена LCD – экраном. Экран выводит дополнительную информацию об ошибках и текущем статусе принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Принцип печати – прямая термopечать и термотрансферная печать. менее li, более Ширина / Длина печати – 104 мм/ 991 мм. менее li, более Разрешение – 203 dpi. менее li, более Память – Стандарт: 8 MB SDRAM (3 Мб доступно пользователю), 4 Мб флэш-памяти (1,5 Мб доступно пользователю). Опционально: 64 Мб флэш-памяти (68 Мб) с часами реального времени (65,5 Мб доступно пользователю). менее li, более Датчики – регулируемый в нескольких положениях отражающий и передающий датчик. менее li, более Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термopечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты. менее li, более Интерфейсы подключения – RS-232 (DB-9). USB V1.1. Centronics параллельный. Опция: 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт). Опция: 802.11 b/g с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт). Опция: Bluetooth с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт). менее li, более Габариты – 193 мм(Ш) x 191 мм(В) x 254 мм(Г). менее li, более Вес – 2,1 кг. менее /u1, более

Zebra GX430t

82 668 руб.

менее strong, более Компактный принтер штрих-кода Zebra GX430t менее /strong, более для печати этикеток способом прямой термopечати и термотрансферной печати, с шириной печати до 104 мм и повышенным качеством печати печати 300 dpi. Модель GX характеризуется высоким качеством печати, расширенной функциональностью, скоростью печати до 102мм/сек. Zebra GX430t полностью поддерживает языки программирования EPL и ZPL. Так же принтер Zebra GX430t может быть оснащен интерфейсами Bluetooth или WiFi 802.11g, такая модификация принтера также оснащена LCD – экраном. Экран выводит дополнительную информацию об ошибках и текущем статусе принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Принцип печати – прямая термopечать и термотрансферная печать. менее li, более Ширина / Длина печати – 104 мм/ 991 мм. менее li, более Разрешение – 300 dpi. менее li, более Память – Стандарт: 8 MB SDRAM (3 Мб доступно пользователю), 4 Мб флэш-памяти (1,5 Мб доступно пользователю). Опционально: 64 Мб флэш-памяти (68 Мб) с часами реального времени (65,5 Мб доступно пользователю). менее li, более Датчики – регулируемый в нескольких положениях отражающий и передающий датчик. менее li, более Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термopечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты. менее li, более Интерфейсы подключения – RS-232 auto-sensing serial interface, DB-9. USB V1.1. Centronics® parallel . Ethernet–10/100 internal с USB (опция). Wireless–802.11 b/g или Bluetooth (опция) с LCD-дисплеем в сочетании с USB. менее li, более Габариты – 194 мм(Ш) x 191 мм(В) x 254 мм(Г). менее li, более Вес – 2,1 кг. менее /u1, более

Zebra LP 2824 Plus

31 871 руб.

менее strong, более Настольный принтер штрих-кода Zebra LP 2824 Plus менее /strong, более с прямой термopечатью. Данный принтер идеально подходит для работы на небольших складах, магазинах и производствах, для офисных нужд, в аптеках, больницах, офисах и т.п., так как LP 2824Plus предназначен для небольших (до 1000 – 1500 этикеток в день) объемов печати. Печатающая головка, закреплена на верхней крышке принтера, откидывается вместе с ней. Таким образом, Вы можете проводить обслуживание головки или ее замену без разборки принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Принцип печати – прямая термopечать. менее li, более Ширина / Длина печати – 56 мм/ 990 мм. менее li, более Разрешение – 203 dpi. менее li, более Память – стандарт: флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM. опция: флэш-память 64Мб (общая 68Мб) с RTC. менее li, более Датчики – фиксированные отражающие и передающие датчики. менее li, более Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термopечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты. менее li, более Интерфейсы подключения – Centronics® parallel (36 pin) порт. RS-232 Serial с USB V1.1. 10/100 internal Ethernet с USB V1.1 (option). менее li, более Габариты – 126 мм(Ш) x 178 мм(В) x 235 мм(Г). менее li, более Вес – 1,6 кг. менее /u1, более

Zebra S4M

136 205 руб.

менее strong, более Принтер штрих-кода Zebra S4M менее /strong, более среднего класса в высокопрочном металлическом корпусе с шириной печати до 104 мм. Особенностью принтера S4M является его возможность работы с одним из четырех языков (EPL, ZPL, APL-I и APL-D). Использование принтером Zebra S4M языка ZPL или EPL дает возможность легко интегрировать новый принтер S4M в системы, где уже используются принтеры Zebra, а новая функция APL (Alternate Programming Language), имеющая вариации APL-D и APL-I делает возможным использование принтера Zebra S4M в системах, имеющих – соответственно – язык программирования DPL (язык принтеров Datamax) и язык IPL (Intermec). Это позволяет без труда переходить от принтеров других производителей к Zebra S4M без изменения существующего программного обеспечения управления принтером. Возможно использовать термоголовки 203 или 300 dpi, для обеспечения высокого качества печати и для печати мелких текстов. Передняя панель оснащена жидко-кристаллическим (LCD) дисплеем с 6 кнопками управления. Принтер оборудован 3 интерфейсами – параллельным, последовательным и USB. Дополнительно в принтере могут быть установлены внутренняя сетевая Ethernet карта или карта для беспроводного соединения с принтером 802.11b. Для приобретения расходных материалов, красящих



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ печати: термо или термотрансферный. менее li, более Поддержка печати графики. менее li, более Скорость печати (max): 152мм/сек. менее li, более Длина печати (max): 203 dpi: 157 "/ 3988 мм. 300 dpi: 73 "/ 1854 мм. менее li, более Ширина печати (max): 104 мм. менее li, более Разрешение: 203 dpi, 300 dpi (опция). менее li, более Память: стандарт: 4 MB Flash, 8 MB DRAM. менее li, более Интерфейсы: RS232, LPT, USB. (опция) Беспроводное подключение ZebraNet Wireless Plus; . ZebraNet 10/100 Print Server. менее li, более Габариты / Масса - 477 мм (Д) x 272 мм(Ш) x 295 мм(В). 12,4 кг. менее /u1, более

Zebra TLP 2824 Plus

38 048 руб.

менее strong, более Компактный принтер штрих-кода Zebra TLP 2824 Plus менее /strong, более с возможностью термотрансферной печати (термоголовка принтера нагревает риббон – термотрансферную красящую ленту, и красящий слой переносится с термотрансферной ленты на термотрансферную этикетку). Данный принтер идеально подходит для небольших (до 1000 – 1500 этикеток в день) объемов печати. TLP-2824 Plus оснащён мощным процессором и большим объёмом памяти: 4 Mb DRAM и 8 MB Flash, поэтому мы можем уверенно рекомендовать термотрансферный принтер TLP2824 Plus для печати этикеток из 1С – не будет никаких задержек при печати. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Рекомендованный объём печати в смену: □до 3000 этикеток. менее li, более Способ печати: прямая термopечать и термотрансферная. менее li, более Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 точек/мм). до 102 мм/сек. менее li, более Ширина и длина печати (max): 56мм и 991мм. менее li, более Макс. диаметр рулона этикеток: 127 мм. менее li, более Интерфейс подключения: USB и RS-232 с автоматическим определением последовательного порта. Centronics параллельный (36 Pin). 10/100 Ethernet с внутренним USB (опция). менее li, более Память: ОЗУ 8 Mb, ПЗУ 4 Mb. менее li, более Датчики: наличия бумаги и расстояния между этикетками. менее li, более Опции: встроенный 10/100 Ethernet. отделитель этикеток. резак (Cutter). 64 MB Flash. менее li, более Габариты: 135 x 178 x 241 мм. менее li, более Вес: 1,6кг. менее /u1, более

Zebra ZD500

101 400 руб.

менее strong, более Zebra ZD500 принтер для штрихкодирования менее /strong, более на различных материалах, будь то обычная бумажная этикетка, так и синтетическая этикетка на рулонном носителе или фальцованный гармошкой материал. Главная особенность ZD500, то что производитель в стандартной комплектации оснащает принтер ЖК-дисплеем для наглядности и удобства работы. Основные характеристики на которые ориентируется пользователь при выборе принтера это прямая термopечать или термотрансферная печать, разрешение печати в 8 или 12 точек/мм (опция) на скорости до 6 дюймов в секунду, четыре интерфейса подключения, два радио стандарта 802.11a/b/g/n и Bluetooth v3.0, а также возможность установки устройства отделения этикеток или отрезного механизма. Принтер ZD500 справится с практически любым заданием печати этикеток для любой отрасли или вида применения, а наличие таких стандартных функций, как часы реального времени, перемещаемый датчик, флэш-память 256 Мб может гарантировать высокую производительность и качество печати. . Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее strong, более Технические характеристики Zebra ZD500менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Методы печати: термотрансферная и прямая термopечать. менее li, более Разрешение печати: • 8 точек/мм (203 dpi). • 12 точек/мм (опция) (300 dpi). менее li, более Максимальная ширина печати: 104 мм. Длина печати: 990 мм. менее li, более Максимальная скорость печати: • 152 мм в секунду (8 точек/мм). • 102 мм в секунду (12 точек/мм). менее li, более Память: • 128 Мб – стандартная память SDRAM, (4 Мб доступно для пользователя). • 256 Мб – стандартная флэш-память, (56 Мб доступно для пользователя). • Часы реального времени. менее li, более Интерфейсы подключения: • Последовательный интерфейс RS-232 с функцией автоматической настройки, DB-9 (стандарт). • USB V2.0, двунаправленный (стандарт). • Параллельный Centronics® (стандарт). • Внутренний модуль Ethernet 10/100 (стандарт). • Беспроводный интерфейс – двойной радиостандарт 802.11a/b/g/n и Bluetooth 3.0 (опция). менее li, более Опции и аксессуары: • Устройство отделения этикеток – отделение и выдача этикеток с использованием датчика этикеток. • Технология UHF RFID помогает обеспечить выполнение критически важных бизнес-задач. • Отрезное устройство для разных типов материала для печати. • Разрешение печати 12 точек/мм для точной печати изображений. • Наборы шрифтов – языки стран Азии и наборы других международных шрифтов. • Клавиатура с дисплеем KDU Plus и ZKDU для автономных решений печати. менее li, более Размер: • Прямая термopечать – Ширина 171 мм x Высота 152 мм x Глубина 210 мм; . • Термотрансферная печать – Ширина 193 мм x Высота 191 мм x Глубина 254 мм. менее li, более Вес: • Прямая термopечать – 1.4 кг; . • Термотрансферная печать – 2.1 кг. менее /u1, более

Zebra ZT220

107 563 руб.

менее strong, более Компактный принтер штрих-кода Zebra ZT220 менее /strong, более новая модель вобравшая в себя все самое лучшее от принтера Zebra S4M. Принтер Zebra ZT220 оснащен крышкой складывающейся в двух местах, что очень удобно при эксплуатации в ограниченном пространстве. Поставляется в конфигурации как с прямой термopечатью, так и термотрансферной (опционально), разрешение печати: 203 точек на дюйм (8 точек / мм) или 300 точек на дюйм (12 точек / мм). Корпус выполнен из прочного ударопрочного полимера, крышка откидная с прозрачным окном, простая кнопочная клавиатура на лицевой панели. Используется термотрансферная лента длиной 300 м. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: прямая термopечать или термотрансферная печать (опция). менее li, более Разрешение печати: 8 точек/мм, 12 точек/мм (опция). менее li, более Ширина / Скорость печати: 104мм / 152мм в секунду. менее li, более Память: стандартная: 128Мб флэш-память (58Мб . доступно пользователю), 128Мб DRAM.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее li, более Ширина бумаги для печати: от 19.4мм до 114мм. менее li, более Длина печати: 8 точек/мм: 3988мм. 12 точек/мм: 1854мм. менее li, более USB 2.0 порт и последовательный порт RS-232. менее li, более Размеры и вес: 239мм (Ш) x 280мм (В) x 432мм (Д). 7.8кг. менее /u1, более

Zebra ZT230

124 646 руб.

менее strong, более Компактный принтер штрих-кода Zebra ZT230 менее /strong, более новая модель вобравшая в себя все самое лучшее от принтера Zebra S4M. Принтер Zebra ZT230 оснащен крышкой складывающейся в двух местах, что очень удобно при эксплуатации в ограниченном пространстве. Поставляется в конфигурации как с прямой термопечатью, так и термотрансферной (опционально), разрешение печати: 203 точек на дюйм (8 точек / мм) или 300 точек на дюйм (12 точек / мм). Корпус прочный цельнометаллический, крышка откидная с прозрачным окном, многоязычный символьный графический интерфейс пользователя с ЖК-дисплеем и полнофункциональной клавиатурой. Используется термотрансферная лента длиной 450 м для увеличения времени работы без замены расходных материалов. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Метод печати: прямая термопечать или термотрансферная печать (опция). менее li, более Разрешение печати: 8 точек/мм, 12 точек/мм (опция). менее li, более Ширина / Скорость печати: 104мм / 152мм в секунду. менее li, более Память: стандартная: 128Мб флэш-память (58Мб . доступно пользователю), 128Мб DRAM. менее li, более Ширина бумаги для печати: от 19.4мм до 114мм. менее li, более Длина печати: 8 точек/мм: 3988мм. 12 точек/мм: 1854мм. менее li, более USB 2.0 порт и последовательный порт RS-232. менее li, более Размеры и вес: 242мм (Ш) x 277мм (В) x 432мм (Д). 9.1кг. менее /u1, более

Zebra ZT410

204 840 руб.

менее strong, более Принтер штрих-кода Zebra ZT410 менее /strong, более – прямая замена серии принтеров Zebra ZM400. Серия принтеров ZT400 может печатать как термотрансферным способом (с помощью красящей ленты), так и прямой термопечатью (без участия красящей ленты, а просто на термоэтикетках). Отличия в моделях ZT410 и ZT420: ZT410 – максимальная ширина печати – 104 мм, Максимальная скорость печати – 356 мм/с. ZT420 – максимальная ширина печати – 168 мм, Максимальная скорость печати – 305 мм/с. Модель принтера с высокой надежностью, простотой и удобством обслуживания. Подсветка мест установки бумаги и красящей ленты позволяет обслуживать принтер даже в условиях недостаточного освещения в условиях производства. . Производитель переработал дизайн и сейчас на лицевой панели размещен графический . интерфейс на базе ЖК-дисплея с выводом информации в виде значков (пиктограмм). Принтеры включают в стандарте USB, последовательный интерфейс, Ethernet и Bluetooth. И можно дополнить опционально RFID-модулем или WiFi-картой. Корпус принтера крепкий, специально создан для работы на складах и на производстве, включает полностью металлическую раму и двустворчатую дверцу, благодаря чему такой принтер можно легко разместить в самой тесной рабочей обстановке. . Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее strong, более Технические характеристики Zebra ZT410 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Методы печати: термотрансферная и прямая термопечать. менее li, более Разрешение печати: • 8 точек/мм (200 dpi). • 12 точек/мм (опция) (300 dpi). • 24 точки/мм (опция только для ZT410 (1200 dpi)). менее li, более Максимальная ширина печати: 104 мм. Длина печати: • 8 точек/мм: 3988 мм. • 12 точек/мм: 1854 мм. • 24 точки/мм: 991 мм. менее li, более Максимальная скорость печати: 356 мм в секунду. менее li, более Память: • ОЗУ 256 Мб (4 Мб доступно для пользователя). • Флэш-память 512 Мб (64 Мб доступно для пользователя). менее li, более Интерфейсы: • USB 2.0 High Speed. • последовательный RS-232. • 10/100 Ethernet. • Bluetooth 2.1. • USB Host. менее li, более Опциональные модули: • Параллельный (двунаправленный интерфейс); . • Беспроводный: принт-сервер ZebraNet® – поддержка сетей 802.11 a/b/g/n. • RFID-модуль. менее li, более Размер: Ширина: 269 мм x Высота: 324 мм x Глубина: 495 мм. менее li, более Вес: 16.33 кг. менее /u1, более

Zebra ZT420

360 019 руб.

менее strong, более Принтер штрих-кода Zebra ZT420 менее /strong, более – прямая замена серии принтеров Zebra ZM400. Серия принтеров ZT400 может печатать как термотрансферным способом (с помощью красящей ленты), так и прямой термопечатью (без участия красящей ленты, а просто на термоэтикетках). Отличия в моделях ZT410 и ZT420: ZT410 – максимальная ширина печати – 104 мм, Максимальная скорость печати – 356 мм/с. ZT420 – максимальная ширина печати – 168 мм, Максимальная скорость печати – 305 мм/с. Модель принтера с высокой надежностью, простотой и удобством обслуживания. Подсветка мест установки бумаги и красящей ленты позволяет обслуживать принтер даже в условиях недостаточного освещения в условиях производства. . Производитель переработал дизайн и сейчас на лицевой панели размещен графический . интерфейс на базе ЖК-дисплея с выводом информации в виде значков (пиктограмм). Принтеры включают в стандарте USB, последовательный интерфейс, Ethernet и Bluetooth. И можно дополнить опционально RFID-системой или WiFi-картой. Корпус принтера крепкий, специально создан для работы на складах и на производстве, включает полностью металлическую раму и двустворчатую дверцу, благодаря чему такой принтер можно легко разместить в самой тесной рабочей обстановке. . Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. менее strong, более Технические характеристики Zebra ZT420 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Методы печати: термотрансферная и прямая термопечать. менее li, более Разрешение печати: • 8 точек/мм (203 dpi). • 12 точек/мм (опция) (300 dpi). менее li, более Максимальная ширина печати: 168 мм. Длина печати: • 8 точек/мм: 3988 мм. • 12 точек/мм: 1854 мм. менее li, более Максимальная скорость печати: 305 мм в секунду. менее li, более Память: • ОЗУ 256 Мб (4 Мб доступно для пользователя). • Флэш-память 512 Мб (64 Мб доступно для пользователя). менее li, более Интерфейсы: • USB 2.0 High Speed. • последовательный RS-232. • 10/100 Ethernet. • Bluetooth 2.1. • USB Host. менее li, более Опциональные модули: • Параллельный (двунаправленный интерфейс); . • Беспроводный: принт-сервер ZebraNet® – поддержка сетей 802.11 a/b/g/n. • RFID-модуль. менее li, более Размер: Ширина: 269 мм x Высота: 324 мм x Глубина: 495 мм. менее li, более Вес: 16.33 кг. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Всего позиций: 56

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.