



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: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Getac A140

[По запросу](#)

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac A140 менее /strong, более с 14-дюймовой IPS-матрицей, и повышенной яркостью экрана Full HD - 800 нит или HD - 1000 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,2 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP65. . менее strong, более Технические характеристики Getac A140 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц, до 4.2 ГГц в режиме авторазгона, Кэш - 6 Мб. Опционально: i5-10310U vPro, i7-10510U vPro, i7-10610U vPro. менее li, более Встроенная графика: Intel® UHD Graphics. менее li, более Дисплей: 14", LCD TFT, 1366×768 точек (HD) с защитным покрытием, яркость 100 нит. Емкостный мультитач экран. Опционально: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080), яркость 800 нит. менее li, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32 Гб DDR4 256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe). менее li, более Интерфейсы: Комбинированный аудиовход/выход x 1. Разъем питания (DC-in/Jack). USB 2.0 x1, USB 3.2 Gen.2 Type-A x1, USB 3.2 Gen.2 Type-C x1. Ethernet (RJ45). HDMI 1.4. Коннектор док-станции. Опционально: Веб-камера FHD. Опционально: слот SIM карты x1 (Micro-SIM, 3FF) i. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). Опционально: основная камера 8 Мпикс (с автофокусом) x 1. менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet. Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. менее li, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: COM-порт - RS232, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне, либо считыватель RFID-меток в HF-диапазоне + дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев). менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов. менее li, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 3220 мАч (мин. 3120 мАч) (2 шт.). менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP65. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м. Дополнительно: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 №. 213 (Класс I, Раздел 2, Группы A, B, C, D). менее li, более Размеры: 369 x 248 x 32,5 мм. Вес: 2,3 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /ul, более

Getac B360

[По запросу](#)

менее strong, более Защищенный ноутбук Getac B360 менее /strong, более - разработан для применения в сложных экстремальных условиях. Корпус защищен от дождя, пыли, ударного и вибрационного воздействия, а также предусматривает отдельную сертификацию, подтверждающую работоспособность в условиях соляного тумана. Отвечает требованиям сертификатов MIL-STD-810H, MIL-STD-461G и IP66. Выдерживает падение с высоты 1,8 м и температуру от -29 до +63 °C во время работы. B360 также соответствует стандартам взрывобезопасности ANSI/UL 12.12.01 (по запросу) для эксплуатации в опасных средах (Class 1 Division 2). . менее strong, более Технические характеристики Getac B360 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-1240P, до 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost. Опционально: i5-1250P vPro, i7-1260P, i7-1270P vPro, i7-1280P vPro. менее li, более Встроенная графика: Intel® Iris® Xe Graphics. менее li, более Дисплей: 13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080). Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32/64 Гб DDR4. 256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: второй накопитель: 256/512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). менее li, более Интерфейсы: Веб-камера 5М x 1. Комбинированный разъем 3.5 мм x 1. Разъем питания (DC-in/Jack) x 1. USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare) x 1. USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1. Thunderbolt 4 Type-C x 1. Ethernet (RJ45) x 1. HDMI 2.0 x 1. Коннектор док-станции x 1. Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF). Опционально: фронтальная камера FHD. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Настраиваемые опции ввода/вывода: 1. COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1. 2. COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1. 3. COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 4. COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.3). Опционально: модуль GPS с L1/L5. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS. Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным GPS с L1/L5. менее li, более Слот расширения: Считыватель смарт-карт x 1. Опционально: устройство чтения SD-карт x 1. Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. менее li, более Электропитание: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мАч (мин. 2040 мАч) x 2. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана. менее li, более Размеры: 342 x 281 x 34,9 мм. Вес: 2,32 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /ul, более

Getac B360-Pro

[По запросу](#)

менее strong, более Защищенный ноутбук Getac B360-Промеене /strong, более усовершенствованная модель с мультимедийным отсеком и возможностью подключения третьего накопителя (SSD). Мультимедийный отсек дает возможность подключать внешний привод Blu-ray или DVD-дисков, или третий аккумулятор, поддерживающий горячую замену. Корпус защищен от дождя, пыли, ударного и вибрационного воздействия, а также предусматривает отдельную сертификацию, подтверждающую работоспособность в условиях соляного тумана. Отвечает требованиям сертификатов MIL-STD-810H, MIL-STD-461G и IP66. Выдерживает падение с высоты 1,8 м и температуру от -29 до +63 °C во время работы. B360-Pro также соответствует стандартам взрывобезопасности ANSI/UL 12.12.01 (по запросу) для эксплуатации в опасных средах (Class 1 Division 2). . менее strong, более Технические характеристики Getac B360-Промеене /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-1240P, до 4.4 ГГц с технологией Intel®



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.

Turbo Boost. Опционально: i5-1250P vPro, i7-1260P, i7-1270P vPro, i7-1280P vPro. менее li, более Встроенная графика: Intel® Iris® Xe Graphics. Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти). менее li, более Дисплей: 13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080). Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32/64 Гб DDR4256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально второй накопитель: 256/512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально накопитель в мультимедийный отсек: 1000/2000 Гб SSD (SATA). менее li, более Интерфейсы: Веб-камера 5М x 1. Комбинированный разъем 3.5 mm x 1. Разъем питания (DC-in/Jack) x 1. USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare) x 1. USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1. Thunderbolt 4 Type-C x 1. Ethernet (RJ45) x 1. HDMI 2.0 x 1. Коннектор док-станции x 1. Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF). Опционально: фронтальная камера FHD. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Настраиваемые опции ввода/вывода: 1. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1. 2. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1. 3. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 4. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 5. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1. 6. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1. 7. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 8. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.3). Опционально: модуль GPS с L1/L5. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS. Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным GPS с L1/L5. менее li, более Multimedia Bay: Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / третий накопитель. Опционально: 3-я батарея. менее li, более Слот расширения: Считыватель смарт-карт x 1. Опционально: устройство чтения SD-карт x 1. Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода. менее li, более Электропитание: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мАч (мин. 6600 мАч) x 2. Опционально: Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 2080 мАч) x 1. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана. менее li, более Размеры: 342 x 281 x 53,5 мм. Вес: 3,08 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /ul, более

Getac F110

279 840 руб.

менее strong, более Защищенный планшетник Getac F110 менее /strong, более на базе высокопроизводительного процессора Intel® Core i7 или i5. Особенность модели F110 – два аккумулятора емкостью 2140 мА•ч, с возможностью горячей замены без необходимости выключать систему или останавливать процессы, что расширяет время работы от батареи – до 12 часов без перерыва в течение всего рабочего дня (в зависимости от нагрузки). Производитель устанавливает модуль WiFi 802.11ac, а это следующее поколение стандарта Wi-Fi, обладает возможностью одновременной передачи данных в двух частотных диапазонах 5 ГГц в 2,4 ГГц. И само собой разумеющаяся непревзойденная надежность оборудования Getac, F110 отвечает требованиям стандартов MIL-STD-810G и IP66 (теперь поддерживает с июня 2024 г.). Опционально подбираемые конфигурации (1D/2D сканер штрих-кодов / Последовательный порт / Ethernet / MicroSD / USB) расширяют возможности F110 и позволяют использовать его в различных областях. Модель F110 выпускается в нескольких модификациях, это модификация Basic без сетевых интерфейсов и Premium с WLAN+WWAN+GPS. Также производителем предусмотрен широкий выбор дополнительно устанавливаемых опций, будь то расширение ОЗУ с 4 Гб до 8 Гб, установка мощного процессора i7-4600M 2,1GHz, считывателя радиометок RFID, установка COM порта RS232 и другие опции. И всегда производитель идет на встречу, можно согласовать опции даже которых нет в стандартном списке. . менее strong, более Технические характеристики Getac F110 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5 vPro. Опционально: Intel® Core i5-1345U vPro, i7-1355U, i7-1365U vPro. менее li, более Дисплей: 11,6-дюймовый TFT LCD FHD (1920 x 1080). 1200-нит дисплей LumiBond® с технологией чтения в солнечную погоду Getac QuadraClear®. Емкостной сенсорный мультитач дисплей Multi-touch + Digitizer (опция). менее li, более Жесткий диск: SSD 128 Гб (опционально 256 Гб). менее li, более ОЗУ: 4 Гб DDR3L, расширяемая до 8 Гб. менее li, более Интерфейсы связи: 10/100/1000 base-T Ethernet) i (занимает слот расширения) (опция). Двухдиапазонный адаптер Intel® Dual Band Wireless-AC 7260, стандарт 802.11ac. Bluetooth (v4.0 Класс 1). SiRFstarIV GPS (опция). Модуль широкополосной мобильной связи Gobi (опция). менее li, более Клавиатура: 6 кнопок (Windows, питание, функциональная, запись камеры / активатор сканера штрих-кода, увеличение – уменьшение громкости). менее li, более Электропитание: Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц). Литий-ионная аккумуляторная батарея (2160 мА-ч) x 2 шт. менее li, более Windows® 8 Professional. менее li, более Стандарты защиты: Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP66. Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461F. ANSI/ISA 12.12.01 (опция). Защита от вибраций и падений. Сертификация в соответствии с e4 Mark для использования на транспорте. менее li, более Диапазон допустимых температур: рабочая: от -21°C до 60°C. хранение: от -40°C до 71°C. менее li, более Габаритные размеры (Ш x Д x В): 314 x 207 x 24,5 мм. менее li, более Вес: 1,39 кг (в зависимости от конфигурации). менее /ul, более . менее i, более При заказе согласовывать с менеджером комплектацию. менее /i, более

Getac K120

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac K120 менее /strong, более с 12,5-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 1200 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP66. Опционально: возможен заказ K120-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2/22 по стандартам ATEX и IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac K120 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-1135G7, до 4.6 ГГц в режиме автаразгона, Кэш – 12 Мб. Опционально: i5-1345U vPro, i7-1355U, i7-1365U vPro. менее li, более Встроенная графика: Intel® Iris® Xe Graphics. менее li, более Дисплей: 12.5" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 16 Гб DDR4, Опционально: 32/64 Гб DDR4. 256 Гб SSD (PCIe NVMe), Опционально: 512Гб / 1Тб / 2Тб PCIe NVMe SSD. менее li, более Интерфейсы: Веб-камера 5М. Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом). Комбинированный разъем 3.5 mm (для микрофона и наушников). Разъем питания



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.

(DC-in/Jack). USB 3.2 Gen.2 Type-A, Thunderbolt 4 Type-C. Ethernet (RJ45). HDMI 2.0. Коннектор док-станции x 2. Опционально: слот SIM карты (Micro-SIM, 3FF). Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet. Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS. Опционально: 5G Sub-6 со встроенным GPS. менее li, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin), либо USB 2.0. менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный мультитач экран. Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее li, более Электропитание: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мАч (мин. 2040 мАч) x 2. Опционально: аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мАч (мин. 3300 мАч) x 2. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G x. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее li, более Размеры: 329,5 x 238 x 24 мм. Вес: 1,7 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °С. менее /ul, более

Getac S410

190 320 руб.

менее strong, более Защищенный ноутбук Getac S410 менее /strong, более в более легком корпусе, но и в тоже время защищенном от брызг, пыли и ударов, сертифицирован в соответствии с требованиями стандарта MIL-STD-810G и IP51. Как и предыдущая модель S400, ноутбук предназначен для сложных условий эксплуатации, как в промышленных цехах, так и в полевых условиях, корпус повышенной прочности, порты ввода/вывода данных защищены резиновыми заглушками. Применена мембранная клавиатура, а также доступна опция (мембранная клавиатура с подсветкой), необходима при работе в условиях недостаточного освещения. Как и вся линейка Getac, так и в модели S410 можно заказать комплектующие отвечающие именно вашим требованиям: . Процессор возможно заказать Intel® Core i7 vPro, i5 vPro, i3. Дисплей: 14-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1366 x 768) или IPS ЖК-дисплей с разрешением Full HD (1920 x 1080). 4 Гб LPDDR3, расширяемая до 16 Гб. Жесткий диск SATA HDD 500 Гб. Жесткий диск SATA HDD 1 Тб (опция). Твердотельный накопитель SATA SSD 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб (опция). 2-я внутренняя память: 128 Гб SSD (опция). Ноутбук возможно доукомплектовать веб-камерой, GPS-приёмником, модулем Gobi 2000, слот SIM-карты и другое. . менее strong, более Технические характеристики Getac S410 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i7 vPro, i5 vPro, i3. менее li, более Дисплей: 14" TFT LCD HD (1366 x 768) . IPS ЖК-дисплей с разрешением Full HD (1920 x 1080). менее li, более ОЗУ: 4 Гб LPDDR3, расширяемая до 16 Гб. менее li, более Жесткий диск SATA HDD 500 Гб. Жесткий диск SATA HDD 1 Тб (опция). Твердотельный накопитель SATA SSD 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб (опция). 2-я внутренняя память: 128 Гб SSD (опция) . менее li, более Мембранная клавиатура (опция - подсветка). менее li, более Видеоподсистема: Intel® HD Graphics 520. Дискретный графический контроллер NVIDIA® GeForce® GTX 950M 4Гб (опция). менее li, более Беспроводной интерфейс: WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac. Bluetooth (v4.2). GPS (опция). Модуль широкополосной мобильной связи Gobi (опция). менее li, более USB 3.0 (9-контактный) x 3. USB 2.0 (4-контактный) x 1. LAN (RJ45) x 1. HDMI x 1. Разъем подключения док-станции (16-контактный) x 1. Вебкамера x 1 (опция). Порт последовательного ввода-вывода данных (9-контактный; D-sub) x 1 (опция). Разъем подключения внешнего видеоадаптера (15-контактный; D-sub) x 1 (опция). Гнездо для SIM-карты x 1 (опция). Веб-камера FHD x 1 (опция). Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS, WLAN и WWAN (опция) x 1. защищенный USB 2.0, защищенный LAN, PowerShare USB 2.0 или LAN (RJ45) (опция). PCMCIA Тип II (опция) x 1. ExpressCard/34/54(опция) x 1. Пишущий DVD-привод (опция) x 1. менее li, более Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP51. Брызгозащищенная клавиатура. Ударопрочность при падении с высоты до 0,91 м. Герметичные порты и разъемы. Ударостойкий съёмный жёсткий диск. Защита от вибраций. менее li, более Электропитание: Внешний блок питания (90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц). Адаптер переменного тока (120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) (опция). Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.1V, 4200 мА-ч). менее li, более Диапазон температур: - рабочая: от -29°C до + 63°C. - хранения: от -51°C до 71°C. Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата. менее li, более Габариты ноутбука: без дискретной видеокарты 350 x 293 x 34.9 мм, Вес 2,2 кг. с дискретной видеокартой 350 x 293 x 42.6 мм, Вес 2,7 кг. менее /ul, более

Getac S510

По запросу

менее strong, более Прочный ноутбук Getac S510 менее /strong, более с 15,6-дюймовым TFT LCD дисплеем, и повышенной яркостью экрана Full HD - 1000 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 0,9 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP53. . менее strong, более Технические характеристики Getac S510 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core Ultra 5, 125U, до 4.3 ГГц в режиме авторазгона, Кэш - 12 Мб. Опционально: Intel® Core Ultra 5, 135U; Ultra 7, 155U; Ultra 7, 165U. менее li, более Встроенная графика: Intel® Graphics. Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти). менее li, более Дисплей: 15.6" TFT LCD, 1920x1215; 1080 точек (Full HD). Защитное покрытие. Дисплей с яркостью 1 000 нит с технологией чтения при солнечном свете Getac. Опционально: Емкостный мультисенсорный экран LumiBond. менее li, более Память: 8 Гб DDR5, Опционально: 16/32/64 Гб DDR5. 256 Гб SSD PCIe NVMe, Опционально: 512 Гб /1 Тб /2 Тб SSD PCIe NVMe. Опционально: второй SATA SSD 512 Гб /1 Тб в мультимедийный отсек. менее li, более Интерфейсы: Комбинированный разъем 3.5mm. Разъем питания (DC-in/Jack) x 1. USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2. Thunderbolt 4 Type-C x 1. Опционально: microSD x 1. Ethernet (RJ45) x 1. HDMI 2.0 x 1. Опционально: слот SIM карты x 1 (Nano-SIM, 4FF). Опционально: Веб-камера с разрешением 5 МП x 1. Опционально: фронтальная камера с разрешением 5 млн пикселей. Коннектор док-станции x 1. Опционально: Thunderbolt 4 Type-C x 1. Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN. менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet. Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.3). Опционально: 2.5GBASE-T Ethernet. Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 4FF и e-SIM). Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. Опционально: 5G Sub-6. Опционально: Выделенный GPS с L1/L5. менее li, более Слот расширения: Опционально: Считыватель смарт-карт. менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран, Опционально: Емкостный мультитач экран. Тачпад с функцией мультитач. менее li, более Электропитание: АКБ Li-Ion, 10.8 В, 6900 мАч (мин. 6600 мАч). Блок питания: 65 Вт, 100-240 В. Опционально: дополнительный аккумулятор 10.8 В, 6900 мАч (мин. 6600 мАч). Опционально: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H.



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.

Сертификация по стандарту IP53. Защита от вибраций и падения с высоты 0,9 м. менее li, более Размеры: 375 x 277 x 39 мм. Вес: 2,35 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °С. менее /ul, более

Getac T800

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac T800 менее /strong, более с 8,1-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 600 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP65. Опционально: возможен заказ T800-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2 ATEX/IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac T800 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel Atom® x7-Z8750, 4 ядра, 1,6 ГГц, до 2,56 ГГц в режиме авторазгона. Кэш - 2 Мб. менее li, более Встроенная графика: Intel® HD Graphics. менее li, более Дисплей: 8.1" TFT LCD WXGA (1280 x 800) с защитным покрытием. менее li, более Память: 4 Гб LPDDR3, Опционально: 8 Гб LPDDR3 . 128 Гб eMMC, Опционально: 256 Гб eMMC. менее li, более Интерфейсы: Веб-камера FHD. Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом). Комбинированный разъем 3.5 mm. (для микрофона и наушников). Разъем питания (DC-in/Jack). USB 3.2 Gen.1 Type-A. Micro-HDMI 1.4. Коннектор док-станции. Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF). Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Беспроводная связь: Опционально: Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet. менее li, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт COM-порт - RS232, порт Ethernet. Опционально: модуль SnapBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID. Опционально: модуль SnapBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности). Опционально: модуль SnapBack: считыватель магнитных и смарт-карт. менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный мультитач экран. Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее li, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 7.4 В, 4200 мАч (мин. 4080 мАч). менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP65. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее li, более Размеры: 227 x 151 x 24 мм. Вес: 0,88 кг. менее li, более Рабочая температура: -21 .. +50 °С. менее /ul, более

Getac UX10

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac UX10 менее /strong, более с 10.1-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 1000 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP66. Опционально: возможен заказ UX10-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны ATEX, IECEx 2/22 и EAC TP TC 012/2011 и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac UX10 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-1235U, до 4.4 ГГц в режиме авторазгона. Опционально: Intel® Core i5-1245U vPro, i7-1255U, i7-1265U vPro, Pentium 8505. менее li, более Встроенная графика: Intel® UHD Graphics. менее li, более Дисплей: 10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA, 1920x215;1200 точек (Full HD) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32 Гб DDR4 256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe). менее li, более Интерфейсы: Веб-камера FHD. Задняя камера с автофокусом и разрешением 8 Мп. Комбинированный разъем 3.5 mm (для микрофона и наушников). Разъем питания (DC-in/Jack). USB 3.2 Gen.2 Type-A. Thunderbolt 4 Type-C. Коннектор док-станции. Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Беспроводная связь: Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax. Bluetooth 5.3. Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM). Опционально: Выделенный GPS с L1/L5. Опционально: 4G LTE интегрированным GPS. менее li, более Слот расширения: Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов. COM-порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, Ethernet (RJ45), microSD, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне, HDMI 2.0. Дополнительно (правая сторона): Порт LAN (RJ45) или считыватель отпечатков пальцев. Дополнительно (обратная сторона): Считыватель смарт-карт, или батарея моста, или батарея моста +. считыватель смарт-карт. менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов. Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее li, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мАч (мин. 4080 мАч). Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мАч) x1. Дополнительно: Мостовая батарея. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее li, более Размеры: 279 x 194,5 x 23,5 мм. Вес: 1,22 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °С. менее /ul, более

Getac V110

389 520 руб.

менее strong, более Трансформер ноутбук Getac V110 менее /strong, более с поворотным экраном, будет востребован там где необходимо удобство. Полноразмерная клавиатура с водонепроницаемой мембраной и при желании опциональной подсветкой для работы в неосвещенных местах. Корпус ноутбука V110 изготавливается из магниевого сплава - невероятно легкого металла, среди всех материалов аналогичной прочности. В местах, менее подверженных ударам, его дополняет усовершенствованный прочный полимер, а в основных точках подверженных ударам, прорезиненный полимер, поглощающий удары. V110 оборудован сенсорным дисплеем, созданным на базе технологии LumiBond 2.0, позволившей объединить экранное стекло, ЖК-матрицу и сенсорную панель в единый долговечный экран с улучшенной контрастностью и более яркими цветами по сравнению с экранами любых других



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.

защищенных ноутбуков. Экран поддерживает четыре режима сенсорного управления (Touch/Rain, Glove, Pen и заказной режим Digitizer) и оснащен специальным стилусом с твердым наконечником. В ноутбуке используется двухбатарейная схема питания с "горячей" заменой батарей, можно извлечь одну из двух перезаряжаемых батарей и заменить ее на новую, не выключая ноутбук. Ноутбук V110 снабжен WiFi модулем с поддержкой 802.11ac, возможно дополнение модулем системы GPS и беспроводным модулем WWAN (интернет). Ка и вся линейка Getac, в данной модели можно укомплектовать опциями: Процессор Intel® Core i7, i5. ОЗУ 4 Гб DDR4, расширяемая до 16 Гб. Твердотельный накопитель SSD объемом 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб / 1 Тб. Мембранная клавиатура с подсветкой, Резиновая клавиатура (опция). Ноутбук возможно доукомплектовать веб-камерой, GPS-приёмником, модулем Gobi и другое. Вы можете указать при заказе желаемые опции, а мы уже подскажем все варианты компоновки. . менее strong, более Технические характеристики Getac V110: менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Процессор: Intel® Core i7 vPro, i5 vPro. менее li, более Дисплей: 11.6-дюймовый IPS TFT LCD HD (1366 x 768). 800-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете. Емкостной сенсорный мультитач дисплей. менее li, более ОЗУ: 4 Гб DDR4, расширяемая до 16 Гб. менее li, более Твердотельный накопитель SSD объемом 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб / 1 Тб. менее li, более Мембранная клавиатура с подсветкой. Резиновая клавиатура (опция). менее li, более Видеоподсистема: Intel® HD Graphics 520. менее li, более Прочность: Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65. Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461F (опция). ANSI/ISA 12.12.01 (опция). Вариант с защитой от солевого тумана, Опция защиты от солевого тумана, сертифицировано по MIL-STD-810G. Устойчивость к вибрациям и падениям. Сертифицировано в соответствии с e-Mark для использования на транспорте. Возможность эксплуатации в условиях солевого тумана (опция). менее li, более Интерфейс связи: 10/100/1000 base-T Ethernet. WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac. Bluetooth (v4.2). Dedicated GPS (опция). Модуль широкополосной мобильной связи Gobi (опция). менее li, более ExpressCard/54 x 1. Кардридер чтения смарт-карт x 1. Интерфейс ввода-вывода данных FHD Вебкамера x 1. Порт последовательного ввода-вывода данных (9-контактный; D-sub) x 1. Комбинированный выход на наушники и микрофонный вход x 1. Разъем подключения внешнего источника питания x 1. USB 3.0 (9-контактный) x 2. USB 2.0 (4-контактный) x 1. LAN (RJ45) x 1. HDMI x 1. Разъем подключения док-станции (24-контактный) x 1. Дополнительно: камера на задней панели с разрешением 8 мегапикселей и автофокусом x 1. Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN (опция). менее li, более Электропитание: Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В~, 50/60 Гц). Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.1В, 2100 мА·ч) x 2 до 13 часов эксплуатации). Технология LifeSupport замены аккумуляторной батареи. менее li, более Диапазон температур: - рабочая: от -21°C до + 60°C. - хранения: от -51°C до 71°C. Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата. менее li, более Габариты ноутбука: □299 x 223 x 34 мм, Вес 1,98 кг. менее /u1, более

Getac X500

663 768 руб.

менее strong, более Военный ноутбук Getac X500 с высокой степенью защиты менее /strong, более серии X - полностью укомплектованный ноутбук военного назначения. Getac X500, оснащенный процессором Intel® Core i5-520M или Intel® Core i7-620M и графическим контроллером nVidia GT 330M 1024MB DDR3 Graphic, имеет высокую производительность и может осуществлять сбор разведанных, полученных от различных информационных устройств. Кроме того, Getac X500 поддерживает работу специального военного программного обеспечения и выполняет быстрое преобразование 2D и 3D изображений, а также определяет точное положение позиций противника и собственных войск, что делает его защищенным ноутбуком, имеющим самую высокую производительность среди аналогов, имеющих на рынке. С учетом сертификации на соответствие стандартам MIL-STD-810G и IP65, 90% ноутбука Getac X500 изготовлено из металла, резины и пластика, при этом устройство проходит испытание на стойкость к грибковой плесени, демонстрируя отличные результаты. Защищенный ноутбук Getac X500 официально поставляемый на территорию РФ со 2 квартала 2013 года комплектуется по умолчанию модулем ГЛОНАСС (GLONASS). менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Технология Getac QuadraClear для работы при воздействии прямых солнечных лучей: 1000-нит мультитач дисплей. менее li, более ЖК-дисплей 15.6" TFT HD (1366 x 768). менее li, более Соответствует стандартам MIL-STD 810G и IP65. менее li, более Дискретный графический контроллер nVidia GT 330M 1024MB DDR3 Graphic (опция). менее li, более Функция ночного видения (опция). менее li, более Множественные функциональные модули, обеспечивающие максимальную гибкость и выполнение специализированных задач. менее /u1, более

Getac X600

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный ноутбук Getac X600 с высокой степенью защиты менее /strong, более серии X - полностью укомплектованный ноутбук военного назначения, устойчивый к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий. Основные характеристики Generation G1: Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7 / i5 vPro. 15,6" FHD дисплей LumiBond® с технологией чтения при солнечном свете Getac (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном. Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt 4 и док-станции. Двойные батареи с возможностью горячей замены. Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000. . менее strong, более Технические характеристики Getac X600: менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Технология Getac LumiBond для работы при воздействии прямых солнечных лучей: 1000-нит мультитач дисплей. менее li, более ЖК-дисплей 15.6", 1920x1080 точек (Full HD). менее li, более Соответствует стандартам MIL-STD-810H, IP66, MIL-STD-461G. менее li, более Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7 / i5 vPro. менее li, более Беспроводная связь: Ethernet 2.5GBASE-T. Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ax". Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS. менее li, более Множественные функциональные модули, обеспечивающие максимальную гибкость и выполнение специализированных задач. менее /u1, более

Getac X600-Pro

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный ноутбук Getac X600 Pro с высокой степенью защиты менее /strong, более отличается от обычной модели X600, тем что возможна комплектация двумя батареями с возможностью горячей замены, а также включает слот для двух дополнительных батарей отсека для носителей, которые вместе обеспечивают более 240 Вт·ч в одном устройстве. X600 Pro также включает в себя слоты для карт PCMCIA и Express и поддержку суперпривода DVD/ опционального привода Blu-ray. Основные характеристики Generation G1: Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7



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.

/ i5 vPro. 15,6" FHD дисплей LumiBond® с технологией чтения при солнечном свете Getac (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном. Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt 4 и док-станции. Двойные батареи с возможностью горячей замены. Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000. . менее strong, более Технические характеристики Getac X600 Promenee /strong, более : менее ul, более менее li, более Технология Getac LumiBond для работы при воздействии прямых солнечных лучей: 1000-нит мультитач дисплей. менее li, более ЖК-дисплей 15.6", 1920x1080 точек (Full HD). менее li, более Соответствует стандартам MIL-STD-810H, IP66, MIL-STD-461G. менее li, более Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7 / i5 vPro. менее li, более Беспроводная связь: Ethernet 2.5GBASE-T. Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ax". Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS. менее li, более Множественные функциональные модули, обеспечивающие максимальную гибкость и выполнение специализированных задач. менее /ul, более

Getac ZX10

[По запросу](#)

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac ZX10 менее /strong, более с 10.1-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 800 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP66. Опционально: возможен заказ ZX10-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2/22 ATEX/IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac ZX10 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Qualcomm® Snapdragon 660, 8 ядер, 1.95 ГГц, до 2.2 ГГц в режиме авторазгона. менее li, более Встроенная графика: Qualcomm® Adreno 512 GPU. менее li, более Дисплей: 10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA дисплей (1920 x 1200) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 4 Гб LPDDR4 RAM, 64 Гб eMMC. Опционально: 6 Гб LPDDR4 RAM, 128 Гб eMMC. менее li, более Интерфейсы: Веб-камера с разрешением 8 МП. Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом). для микрофона и наушников. Разъем питания (DC-In/Jack). USB 2.0 (Host). USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD. MicroSD. Коннектор док-станции. Дополнительно: слот для SIM-карты x 2 (Micro-SIM, 3FF). Опционально: антенна для приема сигналов (pass-through) для GPS, Wi-Fi и WWAN. менее li, более Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11 «ac». Bluetooth® (v5.0). Выделенный GPS. Опционально: мобильная широкополосная связь 4G LTE. Двойной слот для SIM-карты Micro. менее li, более Слот расширения: Опционально: Считыватель смарт-карт. Опционально: сканер 1D / 2D штрих-кодов. Опционально: Устройство чтения меток HF RFID/NFC. менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран: Емкостный мультитач экран. менее li, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 3.84В, 4990 мАч (мин. 4870 мАч) x 2. Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport. Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3.84В, стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мАч) x 2. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация в соответствии с IP66. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). Дополнительно: Сертификация по соляному туману. менее li, более Размеры: 275 x 192 x 17,9 мм. Вес: 1,04 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /ul, более

Getac ZX70

[По запросу](#)

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac ZX70 менее /strong, более с 7-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 580 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -21°C до +63°C. Соответствует стандарту IP67 и может погружаться в воду на глубину до 1 метра на 30 минут. Удобен для работы одной рукой. Опционально: возможен заказ ZX70-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2/22 ATEX/IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac ZX70 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Qualcomm® Snapdragon 660, 8 ядер, 1.95 ГГц, до 2.2 ГГц в режиме авторазгона. менее li, более Встроенная графика: Qualcomm® Adreno 512. менее li, более Дисплей: 7" TFT LCD HD (1280 x 720) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 4 Гб LPDDR4. 64 Гб eMMC. менее li, более Интерфейсы: Веб-камера: 8 Мпикс. Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом). Разъем питания (DC-in/Jack). USB 2.0 (Host). Micro-USB 2.0 (Client). Micro-SD. Коннектор док-станции (Pogo/JAE). Опционально: слот SIM карты (Micro-SIM, 3FF). Опционально: антенна для приема сигналов GPS и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11 «ac». Bluetooth (v5.0). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. менее li, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов. менее li, более Электропитание: Блок питания: 25 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 3.8 В, 8480 мАч (мин. 8220) мАч. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP67. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее li, более Размеры: 218 x 142 x 27 мм. Вес: 762 г. менее li, более Рабочая температура: -21 .. +60 °C. менее /ul, более

Getac ZX80

[По запросу](#)

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac ZX80 менее /strong, более создан в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Сертифицирован по стандарту IP67 и может погружаться в воду на глубину до 1 метра на 30 минут. 8-дюймовый WUXGA ультраширокоформатный дисплей с яркостью 1000 нит и соотношением сторон 16:10. Возможность установки двух SIM-карт (одна физическая SIM-карта + одна eSIM-карта). Дополнительной опцией возможна поддержка 4G LTE или 5G Sub-6 с 4x4 MIMO. Также опционально в корпус можно встроить NFC или лазерный считыватель штрих-кодов. Для использования в офисе можно приобрести сетевой адаптер USB-C мощностью 65 Вт, и офисную док-станцию. менее strong, более Технические характеристики Getac ZX80 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Qualcomm® QCS6490, 8 ядер, 1.9 ГГц, до 2.7 ГГц в режиме авторазгона. менее li, более Встроенная графика: Qualcomm® Adreno 643 GPU. менее li, более Дисплей: 8" широкий угол обзора TFT LCD WUXGA, 1920×1200 точек (Full HD). Технология LumiBond с яркостью до 1000 нит. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 12 Гб LPDDR5 RAM,



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.

256 Гб UFS. менее 1i, более Интерфейсы: Веб-камера с разрешением 8 МП x 1. Main camera: 16 MP (with autofocus) x 1. Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1. USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1. MicroSD x 1 или Дополнительно: гибридный лоток для SIM-карт (Nano-SIM, 2FF) с MicroSD x 1. Разъем подключения док-станции x 1. Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN. менее 1i, более Беспроводная связь: Wi-Fi 6E 802.11 "ax". Bluetooth (v5.2). Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 2FF и e-SIM). Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. Опционально: 5G Sub-6. Опционально: Выделенный GPS. менее 1i, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: NFC. менее 1i, более Сенсорный ввод: Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок. - Емкостный мультитач экран. - Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее 1i, более Электропитание: Внутренний аккумулятор: литий-ионный, 3.86 В, 4060 мАч (мин. 3950 мАч). Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи). Сменная батарея Опции: Крышка батарейного отсека (по умолчанию). Аккумулятор (3.84 В / 4990 мАч; мин. 4870 мАч). Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3.84В; стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мАч). менее 1i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP67. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Класс I, Подразделение 2, Группы A, B, C, D). менее 1i, более Размеры: 234 x 149,8 x 17,6 мм. Вес: 590 г. менее 1i, более Рабочая температура: -29 .. +63 °С. менее /u1, более

Handheld Algiz 7

354 770 руб.

менее strong, более Защищенный (IP65) планшетный компьютер Algiz 7 менее /strong, более с резистивным сенсорным 7" экраном. Предназначен для жестких условий эксплуатации, имеет низкое энергопотребление и ёмкость стандартных батарей на ультрасовременных литий-полимерных элементах, позволяющие работать без подзарядки 6-8 часов. Интересной особенностью является возможность горячей замены аккумуляторов. Компьютер имеет две независимые аккумуляторные батареи, может работать как от двух, так и от одной из батарей. Разрядившиеся батареи можно менять поочередно без выключения компьютера. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее 1i, более Intel Ultra Low Power Atom Z530 1.6 GHz. менее 1i, более 2 GB DDR2 RAM. менее 1i, более 64 GB SSD. менее 1i, более Резистивный сенсорный 7" экран с разрешением 1024x600. менее 1i, более 10 программируемых клавиш. менее 1i, более 2 литий-полимерные батареи по 2600 mAh каждая. менее 1i, более Встроенный Wi-Fi 802.11 b/g/n. менее 1i, более Встроенный Bluetooth v.2.0 + EDR Compliant. менее 1i, более HSDPA/UMTS 800/850/900/1900/2100 MHz. менее 1i, более Камера 2 мегапиксельная камера + вспышка. менее 1i, более Встроенный GPS Mediatek, WAAS/EGNOS capable. менее 1i, более Устанавливается дополнительно модуль GSM / GPRS / 3G Gobi 2000. менее /u1, более

Handheld Algiz XRW

405 470 руб.

менее strong, более Защищенный субноутбук (нетбук) Algiz XRW менее /strong, более , легкий и компактный, с отличной защитой, идеально подходит для работ в полевых условиях вне офиса. Сенсорный антибликовый дисплей 10" с разрешением 1366*768 дает прекрасную возможность работать при прямых солнечных лучах, а аккумуляторная батарея позволяет работать без подзарядки весь день (не менее 8 часов). Нетбук комплектуется твердотельным накопителем SSD, веб-камерой, выходом на внешний монитор, слотом SD, встроенными модулями Wi-Fi 802.11b/g/n, GPS, Bluetooth, и опционально может быть установлен модуль GSM/GPRS/EDGE/3G. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее 1i, более Intel® ATOM Z550 2.0 GHz/US15W chipset. менее 1i, более Память/Жесткий диск: 2GB RAM/64 GB твердотельный flash-накопитель SSD. менее 1i, более Сенсорный экран 10.1" 1366x768 со светодиодной подсветкой и технологией MaxView. менее 1i, более Bluetooth: Bluetooth v.2.0 + EDR. Wi-Fi: 802.11b/g/n. Навигационный приёмник GPS: Mediatek GPS. менее 1i, более 2 x USB 2.0. менее 1i, более Аккумуляторная батарея 4800mAh, 57.6Wh. менее 1i, более Размеры 260 x 178 x 40 мм. Вес 1.5 кг. менее 1i, более Соответствие стандартам IP65 и MIL-STD-810F. менее /u1, более

Handheld Nautiz eTicket Pro

320 970 руб.

менее strong, более Защищенный КПК со сканером штрих-кодов Nautiz eTicket Pro менее /strong, более , разработан специально для платежных операций и проверок в общественном транспорте, имеет встроенный считыватель смарт-карт от Arcontia, который поддерживает функции NFC для мобильных приложений, смарт-плакатов и билетов. eTiket Pro имеет 806 МГц процессор, 3-мегапиксельную камеру, встроенный считыватель 2-D кода, WLAN, Bluetooth, поддержку сетей 3G и GPS. Устройство работает на ОС Windows Mobile 6.1 и имеет 256 Мб ОЗУ и 512 Мб встроенной памяти Flash. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее 1i, более Marvell PXA320 Xscale 806 MHz. менее 1i, более 256 MB RAM / 512 MB Flash. менее 1i, более 3.5" VGA TFT LCD, 480 x 640, для работы при дневном свете. менее 1i, более Цифровая клавиатура или QWERTY + программная экранная клавиатура. менее 1i, более Перезаряжаемая литий-ионная батарея 4400 mAh. менее 1i, более Bluetooth: Bluetooth 2.0 + EDR. Wi-Fi: 802.11b/g, WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco Compatible extensions. GSM/UMTS (HSDPA/EDGE). менее 1i, более Встроенная 3-х мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой. менее 1i, более Размеры 160 мм x 80 мм x 35.5 мм. Вес 410 г. менее /u1, более

Handheld Nautiz X3

143 520 руб.

менее strong, более Полнофункциональный защищенный КПК Nautiz X3 менее /strong, более является самым маленьким в линейке производителя, но и в тоже время все возможные функции связи в нем реализованы, среди которой мобильная связь GSM/UMTS (HSDPA/EDGE), 3-х мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой, беспроводные интерфейсы Wi-Fi 802.11b/g и Bluetooth, модем 3G / GPRS , навигационная система GPS, цифровой компас, альтиметр и датчик ускорений, сканер штрих-кодов. Имеются разъемы DOC-станции, USB, SDIO для подключения устройств хранения или опций. Nautiz X3 защищен по спецификациям IP65 и MIL-STD-810G. Он может выдержать падение с высоты 1,8 метра, попадание пыли и воды, высокие и низкие температуры (от -20°C до 60°C) и другие неблагоприятные воздействия. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее 1i, более Marvell PXA320 806MHz. менее 1i, более 256 MB SDRAM. 512MB ROM (Flash). менее 1i, более Экран 2.8" QVGA (320x240) сенсорный, можно работать при прямой



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.

засветке солнцем. менее /i, более Литий-ионная батарея, 3300 mAh. менее /i, более Соответствие стандарту IP65 и MIL-STD-810G. менее /i, более Лазерный сканер для штрих-кодов 1D. 2D (опционально). менее /i, более Размеры 150x67x25 мм. Вес 260 г. менее /u, более

Handheld Nautiz X5

194 220 руб.

менее strong, более Защищенный КПК Nautiz X5 менее /strong, более , комплектуется RISC-процессором Marvell PXA320 с частотой 806 МГц и обширной встроенной периферией. Новинка «заточена» под работу в экстремальных условиях и может похвастаться сопротивляемостью к перепадам температуры (-20 to +55 °C), пыли, влаги и падениям с высоты 1,8 метра. Защитные характеристики коммуникатора соответствуют стандартам IP65 и IPX5. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Marvell PXA320 Xscale 806 MHz. менее /i, более 256 MB RAM. 512 MB Flash. менее /i, более Экран 3.5" VGA TFT LCD, 480 x 640, для работы при дневном освещении. менее /i, более Клавиатура цифровая, опционально - QWERTY. менее /i, более Литий-ионная батарея 4400 mAh. менее /i, более Bluetooth 2.0 + EDR. Wi-Fi: 802.11b/g, WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco Compatible extensions. 3G GSM/UMTS (HSDPA/EDGE). менее /i, более Встроенный GPS-приёмник SiRF III with Instant Fix II. менее /i, более Лазерный сканер штрих-кодов 1D. 2D (опция). менее /i, более Размеры 160мм x 80 мм x 35.5мм. Вес 390 гр. менее /i, более Соответствие стандартам IP65 и MIL-STD-810G. менее /u, более

Panasonic Toughbook CF-31 (арт. CF-31)

416 813 руб.

менее strong, более Защищенный промышленный ноутбук с высокой производительностью Panasonic Toughbook CF-31 менее /strong, более с сенсорным экраном 13,1". С возможностью функционального расширения за счет модульного отсека. Разработан для выполнения широкого спектра задач в любых погодных условиях. Защищен от ударов, вибраций, влаги, пыли, высоких и низких температур. Предназначен для автоматизации полевых работ в службах силовых структур, на предприятиях добывающего сектора, в энергетике, на транспорте, в машиностроении, автомобильной промышленности, геологии и т.д. менее /i, более Спецификация менее /i, более . менее u, более менее /i, более Intel® Core i5-2520M (2.5ГГц, 3Мб кэш, чипсет Intel® 6 series Express QM67). менее /i, более Яркий антибликовый дисплей 13.1", яркость до 1000 кд/м2. менее /i, более Соответствует MIL-STD 810G и IP65. менее /i, более До 11,5 часов автономной работы (Li-Ion battery 8550 mAh). менее /i, более Возможные конфигурации (по специальному заказу): TouchScreen, GPS, HSDPA. менее /i, более RAM 4Gb DDR3 (до 8Gb DDR3). менее /i, более HDD 320Gb SATA. менее /i, более Размеры, мм: 302 x 73,5 x 292. менее /i, более Вес: 3,72 кг. менее /u, более

Panasonic Toughbook CF-53 (арт. CF-53)

252 562 руб.

менее strong, более Бизнес-ноутбук Panasonic с дисплеем 14" CF-53. менее /strong, более . Лучшее решение для работы как в дороге, так и в офисе. В данной модели применены технологии защиты Toughbook, предохраняющие основные блоки от вибрации и падений с высоты до 76 см. Дисплей смонтирован в прочном магниевом корпусе с применением демпферов, а конструкция с ребрами жесткости защищает ЖК-экран от сдавливания. Жесткий диск помещен в контейнер, защищающий от ударов, и соединен с материнской платой гибким шлейфом. Клавиатура защищена от проливов жидкости, и выполнена в сверхтонком формате для уменьшения веса. Внешние интерфейсы ноутбука закрываются заглушками. менее /i, более Спецификация менее /i, более . менее u, более менее /i, более Процессор Intel® Core i5-3320M (2.6 ГГц, 3Мб, @Smart Cache, чипсет intel® 7 series Express QM77). менее /i, более Intel® HD Graphics 4000 UMA до 1696 Mb. менее /i, более Оперативная память: 4Гб, DDR3. менее /i, более Экран: 14" (1366x768) антибликовый. менее /i, более HDD: 500Гб (SATA, быстроизвлекаемый, ударозащищенный - падение с высоты до 76 см). менее /i, более DVD Мульти-привод. менее /i, более RS232, WLAN 802.11b/g, Bluetooth 2.1, PCMCIA card Type I or Type II, ExpressCard/54, SD/SDXC Card Reader, VGA, HDMI, 3x USB2.0, 1xUSB3.0, RJ45, Speakers, Mic-in, Audio-out. менее /i, более Bluetooth, Wi-Fi 802.11b/g. менее /i, более Li-Ion battery 6750 mAh. менее /i, более Крепкий корпус дисплея из магниевого сплава. Выдерживает падение с высоты до 76 см. менее /u, более

Panasonic Toughbook CF-D1

245 602 руб.

менее strong, более Защищенный планшетник Panasonic Toughbook CF-D1 менее /strong, более построен на мощном процессоре Intel Core i5-2520M и оснащен жестким диском на 320 Гб. На данный момент является защищенным планшетным компьютером с самым большим размером дисплея 13,3 дюйма, разрешением 1366 x 768 пикселей и светодиодной подсветкой, выполнен по резистивной технологии, что позволяет осуществлять ввод данных при помощи стилуса или пальца, в том числе и в перчатках, что очень оценят специалисты работающие на производствах и в полевых условиях. Яркость экрана составляет 400 кд/м2. Экран оснащенный круговым поляризатором и антибликовым покрытием, что позволит работать при ярком солнце на улице. По умолчанию аппарат комплектуется модулями Wi-Fi 802.11a/g/n и Bluetooth 2.1, а за доплату его можно дооснастить приемниками 3G, GPS и веб-камерой. менее /i, более Спецификация менее /i, более . менее u, более менее /i, более Процессор - Intel® Core i5-2520M (2,5ГГц, 3Мб Intel® Smart Cache). менее /i, более Дисплей - сенсорный антибликовый, 13.3" (TFT), 1366 x 768 пикс. яркость 400кд/м2. менее /i, более ОЗУ - 4Гб DDR3 SDRAM (макс. 8Гб). менее /i, более Видеоадаптер - Intel HD 3000 graphic, UMA (Windows 7® 64-бит макс. 1696Мб, 32-бит макс. 1429Мб). менее /i, более HDD - 320Гб (SATA). менее /i, более WLAN 802.11 b/g, Bluetooth 2.1 + EDR класс 2, PCMCIA card Type I or Type II, ExpressCard/54 or ExpressCard/34, SD/SDXC Card Reader, RS232, 3x USB2.0, RJ45, Speaker, Mic-in, Audio-out. менее /i, более Корпус из магниевого сплава со вставками из АБС и эластомера. менее /i, более Соответствует стандарту IP65, MIL-STD 810G. менее /i, более Габариты и масса: 349мм x 46мм x 244мм. 2,25кг. менее /u, более

Panasonic Toughbook CF-U1 (арт. CF-U1mk2)

198 364 руб.

менее strong, более Ультрамобильный защищенный планшетник Panasonic CF-U1 менее /strong, более это максимальная функциональность при минимальном



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.

размере. Являясь первым в мире защищенным UMPC, Toughbook CF-U1 совместил в себе прочность, функциональность и возможности беспроводного сетевого доступа в одном компактном устройстве. При весе в 1060 г, он выдерживает падения с высоты до 120 см, а также обладает защитой от пыли и влаги уровня IP65. Ввод данных может осуществляться как при помощи клавиатуры, так и путем нажатий пальцем или пером на сенсорный экран. менее /i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более ЦП Intel® Atom Z530 (1.66GHz, 533 FSB, 512Kb L2). менее li, более ЖК-экран 5,6" с функцией Touchscreen WSVGA 1024x600. менее li, более RAM 2Gb DDR2. менее li, более Соответствует стандартам IP65 и MIL-STD 810G. менее li, более Жесткий диск 64Gb SSD. менее li, более Две батареи с возможностью горячей замены, до 9 часов автономной работы (Li-Ion battery 2900 mAh). менее li, более Корпус изготовлен из магниевых сплава, не имеет вентиляционных отверстий. менее li, более Bluetooth 2.1, WLAN 802.11 b/g, SD Card Reader, USB2.0, Speaker, Mic-in, Audio-out. менее li, более Опции на заказ: Num Keyboard, QWERTY Keyboard, 3G, Webcam. менее li, более Операционная система подлинная ОС Windows Win7 Pro. менее li, более Размеры, мм: 184 x 151 x 57 мм. менее li, более Вес: 1,06 кг. менее /u1, более

Panasonic Toughbook CF-C1 (арт. CF-C1)

222 880 руб.

менее strong, более Прочный и легкий планшетный ноутбук с мультисенсорным дисплеем Toughbook CF-C1. менее /strong, более . Компактный ноутбук, обладающий выдающимися эргономичными свойствами, а также прочностью и высокой производительностью. Toughbook CF-C1 дает возможность специалистам, ведущим мобильный образ жизни, пересмотреть подход к работе вне офиса. CF-C1 предназначен для автоматизации работы специалистов, которым приходится проводить минимум времени в офисном кресле, преимущественно перемещаясь по удаленным объектам заказчиков. По совокупности характеристик ноутбук CF-C1 является наилучшим инструментом для менеджеров по продажам и мерчендайзеров, сотрудников фармацевтических компаний, аудиторов, врачей и т.д. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Процессор Intel® Core i5-520M vPro (2.40GHz, 3MB Intel® Smart Cache). менее li, более Экран: поворотный мультисенсорный WXGA (TFT) 12,1" (1280x800). менее li, более Оперативная память: 2Гб, DDR3 SDRAM. менее li, более Быстросъемный жесткий диск в защитном контейнере: 250Gb SATA. менее li, более «Тройная» усиленная конструкция петель дисплея, обеспечивающая прочность шарнира. менее li, более Bluetooth 2.1, WLAN 802.11 a/b/g, PCMCIA card Type II, SD/SDHC Card Reader, VGA, 3x USB 2.0, RJ-45, Mic-in, Speaker. менее li, более Время автономной работы: до 10 ч (Li-Ion battery 6000mAh). менее li, более Клавиатура и сенсорная панель защищены от пролива жидкости. менее li, более Подлинная ОС Windows® 7 Professional. менее li, более Габариты и масса: 299 x 227 x 31 мм. 1.7 кг. менее /u1, более

Panasonic Toughpad FZ-A1 (арт. FZ-A1)

123 316 руб.

менее strong, более Защищенный планшетник Panasonic Toughpad FZ-A1 менее /strong, более , новинка на рынке защищенных планшетников имеющий высокую степень пыле- и влагозащиты IP65 и ударопрочность MIL-STD 810G. Toughpad FZ-A1 комплектуется экраном 10 дюймов, работает под ОС Android. Процессор установлен мощный, позволяющий пользоваться ресурсоемкими программами, матовый противоотражающий мультитач экран бизнес-класса обеспечит надежную видимость при дневном свете. Заменяемый аккумулятор, рассчитан на 10 часов работы. Планшетник оснащен встроенным модулем GPS, лицевой 2Мр и основной камерой 5Мр, Bluetooth, Wireless LAN IEEE802.11 a/b/g/n. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Двухъядерный процессор Marvel I® 1.2GHz. менее li, более 10.1" XGA (1024x768) TFT емкостный противобликовый дисплей с функцией мультисенсорного ввода. менее li, более Android 4.0. менее li, более Память: ОЗУ 1GB. Внутренняя 16GB. менее li, более Камера: Фронтальная 2-мегапиксельная. Задняя перед 5-Мп со светодиодной вспышкой. менее li, более Связь: Wireless LAN IEEE 802.11 A / B / G / N. Bluetooth 2.1 + EDR. 3G (опционально) Ericsson F5521gw (HSPA +, до 21 Мбит). GPS. менее li, более Степень защиты: IP65, MIL-STD 810G. менее li, более Электропитание: Input: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz. Output: 12 V DC, 2 A. менее li, более Батарея: сменная Li-Ion (33.9Wh). менее li, более Габариты: 266.3мм x 17мм x 212мм. менее li, более 970 г. менее /u1, более

Техника-Сервис TS Strong Master 7020T серия DVI

По запросу

менее strong, более Промышленный защищенный микрокомпьютер с резервным аккумуляторным питанием TS Strong@Master 7020T серии DVI менее /strong, более является одной из модификаций промышленного ноутбука TS Strong@Master (без встроенных LCD экрана и клавиатуры) и может быть использован в качестве средства сбора и обработки информации, а также в качестве управляющей вычислительной системы: . - на стационарных объектах в условиях неблагоприятных внешних воздействий: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль (класс защиты IP64), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, пониженная (от -50°C) и повышенная температура (до +55°C), атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве универсального компьютера в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, вертолет, самолет, морские и речные суда и пр.) в условиях синусоидальной (амплитудой до 6 г) и случайной вибраций, одиночных (до 120 г) и многократных (до 15 г) ударов, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п., а также в условиях кондуктивных электромагнитных помех нормального и общего видов. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Intel Core2Duo, номинальная частота 1.66 ГГц. менее li, более Intel 82855GM + 82801DBM (ICH4). менее li, более Оперативная память (на выбор): 2 Гб или 4 Гб. менее li, более Сменный жесткий диск. или электронный диск. менее li, более Сетевая карта 10/100/1000 Мбит/с (mini PCI-E card). менее li, более Заменяемая батарея Li-Ion 11.1 В, 7200 мАч. менее li, более Материал корпуса: алюминий-магниевый сплав. менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .



3АО "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.

Техника-Сервис TS Strong-Master 7020T (EC-1866)

По запросу

менее strong, более TS Strong@Master 7020T (EC-1866) менее /strong, более относится к классу промышленных защищенных ноутбуков и предназначен для эксплуатации: . - в качестве индивидуального средства сбора, обработки и отображения информации в полевых условиях: при повышенной влажности воздуха, дожде, статической и динамической пыли (класс защиты IP64), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, температуре окружающей среды (от -50°C до +55°C), атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве компьютера в транспортных средствах (колесных, гусеничных и железнодорожном транспорте, вертолетах, самолетах, морских и речных судах и пр.) в условиях синусоидальной (амплитудой до 6 г) и случайной вибраций, одиночных (до 120 г) и неоднократных (до 15 г) ударов, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленности, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п., а также в условиях кондуктивных электромагнитных помех нормального и общего видов. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более LCD 13" XGA 1024x768. менее li, более Intel Core2Duo 1.66 ГГц. менее li, более Mobile Intel 945GME Express + Intel 82801GHM (ICH7-M). менее li, более ОЗУ: 2 Гб. менее li, более Видеопамять 128 Мб(shared), Intel Gen 3.5, интегрирован в чипсет. менее li, более Пылевлагозащищенная резиновая клавиатура с подсветкой клавиш (89 клавиш). менее li, более Влагозащищенная сенсорная панель (touch pad): функционирует при полном залипании ее водой. менее li, более Жесткий диск 2.5" емкостью до 500 Гб и более. менее li, более Материал корпуса: алюминиево-магниевый сплав. менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

Техника-Сервис АГАТ

По запросу

менее strong, более Высокопроизводительный ноутбук повышенной прочности "АГАТ" серии Core 2 Duo менее /strong, более объединяет в себе, казалось бы, несовместимое: . - повышенную механическую прочность (выдерживает вибрацию амплитудой до 2 г), частичную защиту от влаги и пыли, защиту от радиочастотных электромагнитных полей (до 30 В/м, 1 - 4 ГГц), постоянного магнитного поля (до 1000 А/м), магнитного поля промышленной частоты (до 80 А/м), кондуктивных помех нормального (10 мВ) и общего (10 В) видов (до 4000 Гц), а также стойкость к другим внешним воздействующим факторам; . - доступную цену, сравнимую с ценой незащищенных пластиковых ноутбуков обычной прочности. Важным достоинством является наличие полноценного последовательного порта RS232, который необходим для реализации систем сбора данных в реальном времени и управления другими устройствами (модели с экраном 14 дюймов могут комплектоваться комбинированным портом COM + LPT вместо порта RS232). менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Дисплей LCD 14.0" HD 1366x768. менее li, более Intel® Core 2 Duo, модель SU9300 (тактовая частота 1.20 ГГц, шина FSB 800 МГц, кэш-память 3 Мб, разъем BGA956). менее li, более Чипсет: Intel® GS45 + ICH9M-SFF. менее li, более ОЗУ: один разъем SODIMM для модулей памяти DDR2 800 МГц, общая емкость 1/2 Гб. менее li, более Видеоконтроллер: встроенный в Intel® GS45, архитектура совместно используемой памяти 256 Мб, высокопроизводительный графический ускоритель 3D/2D, совместимость с Microsoft® DirectX® 10. менее li, более Жесткий диск (HDD), форм-фактор 2.5", высота 9.5 мм и интерфейс SATA. менее li, более Условия эксплуатации: рабочая температура ~ 5..40°C. менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

Техника-Сервис Восход

По запросу

менее strong, более Защищенный промышленный жидкокристаллический (LCD) монитор "Восход" менее /strong, более выполнен в металлическом корпусе и может выпускаться как в герметичном (IP66), так и негерметичном вариантах (с вентиляционными отверстиями). Области применения: . - установка в стойки (19" и другие) и различного рода промышленные шкафы; . - создание вандалоустойчивых компьютерных комплексов, например, банкоматов, справочных и операционных киосков, компьютерных классов; . - эксплуатация в составе мобильных систем видеонаблюдения; . - в качестве средства отображения информации вне помещений: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль, пониженное и повышенное давление, пониженная и повышенная температура, атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), соляной туман, солнечное излучение и пр.; . - в качестве средства отображения информации в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, вертолет, самолет, морские и речные суда и пр.) в условиях синусоидальной и случайной вибраций, одиночных и многократных ударов, акустического шума и других внешних воздействующих факторов; . - эксплуатация в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - эксплуатация в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п., а также в условиях кондуктивных электромагнитных помех нормального и общего видов. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Размер экрана: от 6.4" до 15" TFT. менее li, более Разрешение: 640 x 480 VGA. менее li, более Контраст 120:1. менее li, более Яркость 300 кд/м2. менее li, более Подсветка 2CCFL. менее li, более Разъемы для подключения: D-Sub 15Pin RCA / BNC Jack S-VHS Din Type. менее li, более Опции: сенсорный экран или защитное стекло. менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

Техника-Сервис Гранат

По запросу

менее strong, более Промышленный защищенный носимый планшетный компьютер (ППК) «Гранат» серии Core2Duo менее /strong, более предназначен для



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.

эксплуатации: - в качестве носимого (вес от 2.2 кг) индивидуального средства сбора, обработки и отображения информации (под ОС Windows 7/Vista/XP/2000 или Linux) в полевых условиях: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль (класс защиты IP54), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, пониженная (от -50°C) и повышенная температура (до +50°C), атмосферные конденсированные осадки (иней, и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 140-150 дБ), солнечное излучение и пр.; - в качестве универсального компьютера с возможностью широкого отображения (экран 12") в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, морские и речные суда и пр.) в условиях вибрации амплитудой до 2 г, ударов амплитудой до 75 г, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; - в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и пр. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Intel Core2Duo 1.06 ГГц, Ultra Low Voltage. менее li, более 8.4" LCD TFT 1024x768, 240 кд/м2. менее li, более Чипсет: Intel 845GME + 82801GHM (ICH7-M). менее li, более ОЗУ: 2 Гб. менее li, более Сенсорный экран: резистивный тип с поляризационной пленкой, занимает порт COM4. менее li, более Жесткий диск 2.5" емкостью до 500 Гб и более. менее li, более Штатная сменная батарея Li-Ion 11.1В, 4800 мАч (для модели 8.4") или 7200 мАч (для модели 12"), обеспечивающая автономную работу в течение 2-4 часов. менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена является лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более

Техника-Сервис Корвет

По запросу

менее strong, более Промышленный переносной расширяемый компьютер «Корвет» менее /strong, более является базовым компонентом при создании специализированных рабочих станций, к которым предъявляются следующие основные требования и условия: . - исполнение системного блока, монитора и клавиатуры в едином корпусе (в виде моноблока); . - возможность установки большого количества (до 10 и более) специализированных контроллеров PCI и/или ISA, предназначенных для сбора данных или управления внешними системами; . - использование процессора с полной поддержкой современных многоядерных систем; . - установка жидкокристаллического экрана с размером 15", 17", 19" или 20". - поскольку быстродействующий процессор, платы PCI и ISA, жидкокристаллический экран и другие компоненты суммарно имеют большое энергопотребление и тепловыделение, то, во-первых, допускается отсутствие встроенного аккумулятора (такого, например, как в ноутбуках), обеспечивающего долговременную автономную работу изделия в отсутствие внешнего электропитания, во-вторых, допускается активное охлаждение при помощи вентиляторов и наличие вентиляционных отверстий в корпусе изделия; . - питание изделия осуществляется от сети переменного тока с входным напряжением от 90 до 240 В и частотой 50 Гц, либо от бортовой сети постоянного тока через соответствующий инвертор DC/AC; . - корпус должен быть изготовлен из металла, обеспечивающего высокую механическую прочность изделия и эффективный теплоотвод, не допускается наличие пластиковых деталей в конструкции корпуса. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Intel Core2 Quad / Core2 Extreme / Core2 Duo / Pentium D / Pentium 4 / Celeron E1000 series / Celeron 400 series (требуемая частота согласовывается с заказчиком). менее li, более LCD TFT: 15.1", 1024x768, от 12 кг, 422x282x232 мм, 300 Вт. менее li, более Графический контроллер: согласовывается с заказчиком. менее li, более ОЗУ: от 1024 Мб до 16 Гб. менее li, более Пылевлагозащитная резиновая клавиатура с подсветкой клавиш (89 клавиш). менее li, более Жесткий или электронный диск (на выбор). менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

Техника-Сервис Кулон

По запросу

менее strong, более Промышленный защищенный карманный компьютер «КУЛОН» менее /strong, более имеет малый вес (450 г) и габаритные размеры (помещается в руке человека), совместим с операционными системами Microsoft Windows CE.net 5.0, Microsoft Windows Mobile 6.1 и предназначен для эксплуатации: . - в качестве навигационного устройства (в комплекте с GPS или GLONASS/GPS приемником и навигационным программным комплексом); . - в качестве индивидуального средства сбора, обработки и отображения информации в полевых условиях: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль (класс защиты IP65), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, пониженная и повышенная температура (до +55°C), атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве универсального компьютера в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, вертолет, самолет, морские и речные суда, подводные лодки и пр.) в условиях синусоидальной (амплитудой до 6 г) и случайной вибраций, одиночных (до 120 г) и многократных (до 15 г) ударов, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее u1, более менее li, более Дисплей: Sharp 4" TFT LCD Transflective. менее li, более Intel Marvell PXA270, 624 МГц. менее li, более FLASH ROM: 1 Гб. менее li, более ОЗУ: 128 Мб SDRAM. менее li, более Сенсорный экран: резистивный тип. менее li, более Перезаряжаемая батарея Lithium-Ion 3.7 В, 3900 мАч. менее li, более Корпус: алюминий-магний сплав. менее /u1, более . менее strong, более Указанная цена является лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

Всего позиций: 34



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.

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.