



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, (499) 392-10-00, 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: 26.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: серия AWS

Advantech AWS-8129H

208 523 руб.

менее strong, более Промышленная рабочая станция с 12" ЖК-дисплеем AWS-8129H менее /strong, более представляет собой идеальное решение для промышленной автоматизации (AWS-8129H, ЖК-дисплей 12,1", слоты 4 ISA/4 PCI/1 CPU). Это промышленная PC-совместимая рабочая станция, оснащенная цветным 12,1" TFT LCD дисплеем, в промышленном исполнении. AWS-8129H имеет специальный дизайн который в максимальной степени удовлетворяет требованиям к производственному оборудованию и другим (достаточно жестким) производственным условиям. Ее 19" фронтальная поверхность допускает монтаж как в стойку, так и на панель. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более ЖК-дисплей: диагональ 12,1", TFT 256 К цветов; разрешение 800×600 точек; интерфейс VGA; яркость 200 кд/м2. менее li, более Отсек для размещения Slim CD-ROM и 3,5" HDD. менее li, более Встроенный Slim FDD. менее li, более Объединительная панель: 4 ISA, 4 PCI, 1 CPU в AWS-8129H1; 9 слотов ISA в AWS-8129H1. менее li, более Мембранная клавиатура: 60 рабочих, 10 функциональных и 10 программируемых клавиш. менее li, более Указательное устройство TouchPad. менее li, более Варианты исполнения с сенсорным экраном (-RAE). менее li, более Степень защиты передней панели IP65. менее li, более Габаритные размеры: 482×266×310 мм, масса 15 кг. менее /uI, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech AWS-8248V

239 189 руб.

менее strong, более Промышленная рабочая станция с 15" ЖК-дисплеем AWS-8248V менее /strong, более представляет собой идеальное решение для промышленной автоматизации (AWS-8248VTP, дисплей 15" TFT LCD, 4 слота PCI, 9 слотов ISA, 1 слот CPU). Отличительная особенность этой модели в простоте обслуживания из-за использования трех каркасов для печатных плат. AWS-8248V объединяет большое количество слотов и 15" ЖК дисплей в одном корпусе. Оператор имеет легкий доступ к управлению через прочную защитную дверцу. Органы управления включают в себя светодиодные индикаторы и кнопки включения питания и системного сброса на передней панели. Защитная дверца имеет влагозащитную прокладку из губчатой резины и фиксирующий ручной винт для закрытия. . менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Стальной корпус с алюминиевой передней панелью. менее li, более 15" цветной TFT ЖК-дисплей с разрешением 1024×768 точек и интерфейсом VGA. менее li, более Два вентилятора охлаждения. менее li, более Степень защиты передней панели IP65. менее li, более Отсек для размещения малогабаритного CD-ROM и двух HDD (3,5"). менее li, более Объединительная панель: 14 слотов ISA или 9 ISA+4 PCI+1 CPU-слот. менее li, более 60-клавишная мембранная клавиатура. менее li, более Габаритные размеры: 482×356×450 мм, масса 25 кг. менее /uI, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech AWS-8259

288 253 руб.

менее strong, более Промышленная рабочая станция с 15" ЖК-дисплеем AWS-8259 менее /strong, более представляет собой идеальное решение для промышленной автоматизации (AWS-8259TP, 15" LCD, 9 ISA/PCI (процессор и память заказываются отдельно)). Оператор имеет легкий доступ к управлению через прочную защитную дверцу. Органы управления включают в себя светодиодные индикаторы и кнопки включения питания и системного сброса на передней панели. Защитная дверца имеет влагозащитную прокладку из губчатой резины и фиксирующий ручной винт для закрытия. . менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Стальной корпус с алюминиевой передней панелью. менее li, более 15" цветной TFT ЖК-дисплей с разрешением 1024×768 точек и интерфейсом VGA. менее li, более Степень защиты передней панели IP65. менее li, более Виброзащитное крепление плат. менее li, более Отсек для размещения малогабаритного CD-ROM. менее li, более Объединительная панель: 9 слотов ISA или 4 ISA+4 PCI+1 CPU-слот. менее li, более 60-клавишная мембранная клавиатура и указательное устройство на передней панели. менее li, более Варианты исполнения с сенсорным экраном. менее li, более Габаритные размеры 482×356×229 мм, масса 22 кг. менее /uI, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Раздел: серия FPM

Advantech FPM-2150G

115 244 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор начального уровня с портом VGA FPM-2150G менее /strong, более плоскпанельный из алюминиево-магниевого сплава (диагональ 15", разрешение 1024x768 (XGA), 262 тыс. цветов, яркость 250 кд/м2, контраст 500:1, интерфейс VGA). Эта модель имеет современный внешний вид, и является наиболее конкурентоспособным ЖК-монитором на рынке из-за своей низкой цены. FPM-2150G является также чрезвычайно легким и тонким, и удовлетворяет многим промышленного класса функциям, таких как NEMA4/IP65 степени защиты передней панели, корпус из нержавеющей стали и крепления стандарта VESA. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более TFT-дисплей с



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

диагональ 15". Максимальное разрешение 1024x768 точек (XGA). менее 11, более Максимальное количество цветов 262 тыс. Яркость 350 кд/м²; 178;. менее 11, более Относительная контрастность 400:1. Углы обзора (гориз./верт.) 120°/100°. менее 11, более Степень защиты IP65, передняя панель из алюминийно-магниевого сплава. менее 11, более Возможность оснащения сенсорным экраном. менее 11, более Различные варианты монтажа. менее 11, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее 11, более Габаритные размеры 383x215; 307x215; 48 мм. Масса 4,5 кг. менее 11, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-3060G

100 750 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор с портом VGA FPM-3060G менее /strong, более обладающий плоским экраном с высокой яркостью и компактным дизайном (диагональ 6", разрешение 640x480 (VGA), 262 тыс. цветов, яркость 300 кд/м², контраст 500:1, интерфейс VGA). FPM-3060G – очень удобное решение для рынка промышленной автоматизации, благодаря своим уникальным функциям, выносному и компактному корпусу делает его легким в установке, высокая яркость дисплея 400 нт делает работу операторов более комфортной. При разработке дизайна FPM-3060G создание прочного продукта было одной из важнейших целей. FPM-3060G способен работать при таких максимальных температурах как – 60°C (140°F), в то время как коммерческие мониторы обычно не могут выдерживать более 40°C. Корпус сделан из нержавеющей стали с алюминиевой передней рамкой, и антиотражающим закаленным стеклом. Как и все модели FPM, FPM-3060G имеет NEMA 4 и IP65 характеристики для передней панели, что делает возможным установку в условиях влаги. Это особенно полезно, например, в пищевой промышленности, где используются повышенные требования к чистоте. FPM-3060G можно заказать с поддержкой RS-232, либо USB интерфейса для сенсорной панели. менее 11, более Характеристики: менее /1, более . менее 11, более Тип дисплея: Цветной, TFT, VGA. Размер по диагонали: 6". менее 11, более Макс. количество цветов: 262 тыс. Макс. разрешение: 640 x 480. менее 11, более Угол обзора (гориз/верт): 140°/120°. Яркость: 300 кд/м²; 178;. Относительная контрастность: 400:1. менее 11, более Степень защиты передней панели: IP65. менее 11, более Возможность оснащения сенсорным экраном: Да. менее 11, более Возможность монтажа в стойку: Да. менее 11, более Температурный диапазон: 0...50°C (работа), -20...60°C (хранение). Влажность: 10...95%. менее 11, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее 11, более Габаритные размеры: 220x215; 150x215; 45 мм. Вес: 1,82 кг. менее 11, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-3121G

123 220 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор с расширенным диапазоном рабочих температур FPM-3121G менее /strong, более 12-дюймовый (разрешение 1024 x 768 (XGA), 262 тыс. цветов, яркость 350 кд/м², контраст 500:1, интерфейс VGA). FPM-3121G представляет собой цветной 12-дюймовый панельный ЖК-монитор, предназначенный для применения в жестких промышленных условиях и способный работать в диапазоне рабочих температур от -20 до +60°C. Повышенная надежность функционирования устройства обеспечивается за счет применения светодиодной системы задней подсветки и 5-проводного сенсорного экрана резистивного типа, а также благодаря полной изоляции корпуса от общего провода питания. менее 11, более Характеристики: менее /1, более . менее 11, более 12" ЖК-дисплей со светодиодной системой задней подсветки. Максимальное разрешение 800x215; 600 точек (SVGA). менее 11, более Максимальное количество цветов 16,2 млн. Яркость 450 кд/м²; 178;. менее 11, более Относительная контрастность 700:1. Углы обзора (гориз./верт.) 160°/140°. менее 11, более Видеоинтерфейсы: VGA и DVI-D. менее 11, более Степень защиты IP65 (передняя панель). менее 11, более Интерфейсы сенсорного экрана RS-232 и USB. менее 11, более Корпус из нержавеющей стали, алюминиевая передняя панель. Монтаж в панель, на стену и VESA-кронштейн. менее 11, более Диапазон рабочих температур -20...+60°C. менее 11, более Напряжение питания: 100-240 В перем. тока и 19-30 В пост. тока. менее 11, более Габаритные размеры 312x215; 224x215; 60 мм. Масса 4,07 кг. менее 11, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-3171G

156 560 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор с портом VGA FPM-3171G менее /strong, более 17-дюймовый (разрешение 1280x1024 (SXGA), 16,7 млн. цветов, яркость 300 кд/м², контраст 500:1, интерфейсы VGA, DVI). FPM-3171G – это экономичная серия плоско-панельных мониторов со степенью защиты лицевой панели NEMA4/IP65. Экран установлен в прочной анодированной рамке и имеет антибликовое покрытие, защищенное закаленным стеклом. В отличие от модели FPM-3170G, оснащенной портами DVI-D, Video и S-Video, FPM-3171G имеет только один порт VGA, что снижает цену модели. При этом модель FPM-3171G имеет хорошую яркость в 300 Кд/м²; 178; и контрастность 500:1. Версия с резистивным сенсорным экраном также имеет дополнительный интерфейс RS-232 или USB. Благодаря инвертерам TDK и технологии 3М сенсорного экрана, FPM-3171G является эффективным решением человеко-машинного интерфейса за доступную цену. менее 11, более Характеристики: менее /1, более . менее 11, более Тип дисплея: Цветной, TFT, XGA. Размер по диагонали: 17". менее 11, более Макс. количество цветов: 16,7 млн. Макс. разрешение: 1280x1024. менее 11, более Угол обзора (гориз/верт): 140°/130°. Яркость: 300 кд/м²; 178;. Относительная контрастность: 500:1. менее 11, более Степень защиты передней панели: IP65. менее 11, более Возможность оснащения сенсорным экраном: Да. менее 11, более Возможность монтажа в стойку: Да. менее 11, более Температурный диапазон: 0...+50°C (работа), -20...+60°C (хранение). Влажность: 5-95%. менее 11, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее 11, более Габаритные размеры: 482x215; 354x215; 68 мм. Вес: 12,7 кг. менее 11, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-3191G

195 700 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор FPM-3191G менее /strong, более 19-дюймовый (разрешение 1280x1024 (SXGA), 16,2 млн. цветов, яркость 300 кд/м², контраст 1000:1, интерфейсы: VGA и DVI-D). FPM-3191G – это промышленный 19-дюймовый цветной плоский панельный ЖК монитор TFT со специальной защитой от воздействия едких химических веществ. Матрица имеет широкий угол обзора 178 градусов, яркость 250 Кд/м²; 178; и высокую



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

контрастность 900:1, что позволяет отображать яркую и четкую картинку. Корпус из нержавеющей стали и степень защиты лицевой панели NEMA4/IP65 позволяют противостоять действию пыли и прямому попаданию влаги. По желанию заказчика, передняя панель выполняется из нержавеющей стали, устанавливается емкостной сенсорный экран и антибликовый экран с закаленным стеклом. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более TFT-дисплей с диагональю 19". Максимальное разрешение 1280×1024 точки (SXGA). менее li, более Максимальное количество цветов 16,7 млн. Яркость 250 кд/м². менее li, более Относительная контрастность 900:1. Углы обзора (гориз./верт.) 178°/178°. менее li, более Степень защиты IP65, передняя панель из алюминийно-магниевого сплава. менее li, более Вариант исполнения с сенсорным экраном: – интерфейс RS-232 и USB. – совместимость с QNX 6.0. менее li, более Различные варианты монтажа. менее li, более Габаритные размеры 482×399×66 мм. Масса 9,2 кг. менее /uI, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-5151G

95 676 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор с портами DVI и VGA FPM-5151G менее /strong, более 15-дюймовый (разрешение 1024x768 (XGA), 16,2 млн. цветов, яркость 250 кд/м2, контраст 500:1, интерфейсы: VGA, DVI-D, питание 24 В пост. тока). FPM-5151G модель которая отличается более высокой надёжностью, удобством в работе, производительностью и привлекательным внешним видом. Монитор имеет ЖК-дисплей с диагональю 15" и максимальным разрешением 1024×768 точек. Опционально он может быть оснащён сенсорным экраном резистивного типа с интерфейсами RS-232 и USB. Алюминиевая передняя панель, выполненная заподлицо с защитным стеклом дисплея, обладает степенью защиты IP65. Ее светлая цветовая гамма полностью соответствует последним веяниям в области промышленного дизайна. Для подачи видеосигнала используются интерфейсы VGA и DVI-D. Питание FPM-5151G может осуществляться не только от сети переменного тока, но и от источника постоянного тока напряжением 10-30 В. Монитор может устанавливаться в панель, 19" стойку или крепиться к стандартному VESA кронштейну. . менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более TFT-дисплей с диагональю 15". Максимальное разрешение 1024×768 точек (XGA). менее li, более Максимальное количество цветов 16,2 млн. Яркость 250 кд/м². менее li, более Относительная контрастность 500:1. Углы обзора (гориз./верт.) 140°/120°. менее li, более Интерфейсы: VGA и DVI-D. USB порт на передней панели. менее li, более Возможность оснащения резистивным сенсорным экраном с интерфейсом RS-232 и USB. менее li, более Степень защиты IP65 по передней панели. менее li, более Различные варианты монтажа. менее li, более Диапазон рабочих температур от 0 до +50°C. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее li, более Габаритные размеры 449,92×315,630×52,5 мм. Масса 7 кг. менее /uI, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-5171G

102 924 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор с портами DVI и VGA FPM-5171G менее /strong, более 17-дюймовый (разрешение 1280x1024 (SXGA), яркость 300 кд/м2, контраст 800:1, видеовходы VGA и DVI-D, напряжение питания 10-30 В пост. тока). FPM5171G – модель обновленной линейки FPM с улучшенным дизайном. Яркий TFT дисплей имеет размер по диагонали 17", разрешение 1024×768 точек и широкие углы обзора по горизонтали и вертикали. Благодаря высокой контрастности изображения он может использоваться в ярко освещённых помещениях. Входы VGA и DVI-D позволяют подключать его как к аналоговым, так и к цифровым источникам видеосигнала. Опционально FPM-5171G может быть оснащён резистивным сенсорным экраном с интерфейсами RS-232 и USB. Все соединители и кнопки настроек расположены на задней панели монитора. Исключение составляет дополнительный порт USB на передней панели, закрываемый герметичной заглушкой. FPM-5171G имеет алюминиевую переднюю панель со степенью защиты IP65, выполненную заподлицо с защитным стеклом дисплея. Для удобства использования монитор допускает различные варианты монтажа, в том числе в панель, 19" стойку или на плоскую поверхность с помощью кронштейна VESA. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более TFT-дисплей с диагональю 17". Максимальное разрешение 1280×1024 точек (SXGA). менее li, более Максимальное количество цветов 16,7 млн. Яркость 300 кд/м². менее li, более Относительная контрастность 800:1. Углы обзора (гориз./верт.) 160°/160°. менее li, более Интерфейсы: VGA и DVI-D. Порт USB на передней панели. менее li, более Вариант исполнения с резистивным сенсорным экраном с интерфейсом RS-232 и USB. менее li, более Степень защиты IP65 по передней панели. менее li, более Различные варианты монтажа. менее li, более Напряжение питания: 10..30 В пост.тока. менее li, более Диапазон рабочих температур от 0 до +50°C. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее li, более Габаритные размеры 481,9×355,9×58,5 мм. Масса 8 кг. менее /uI, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-5191G

123 220 руб.

менее strong, более Промышленный панельный ЖК-монитор с портами DVI и VGA FPM-5191G менее /strong, более 19-дюймовый (разрешение 1280x1024 (SXGA), яркость 300 кд/м2, контраст 1300:1, видеовходы VGA и DVI-D, напряжение питания 10-30 В пост. тока). С алюминиевой передней панелью со степенью защиты IP65, выполненной заподлицо с защитным стеклом дисплея. Благодаря высокой контрастности дисплея 1300:1 обеспечивается отличное качество изображения как от аналогового (вход VGA), так и от цифрового (вход DVI-D) источника видеосигнала. Все соединители и кнопки настроек монитора расположены на его задней панели, обеспечивая тем самым защиту настроек монитора от несанкционированного изменения, а на лицевую панель выведен только порт USB, закрываемый герметичной заглушкой. Кроме стандартной, доступна также модель, оснащенная резистивным сенсорным экраном, работать с которым можно через интерфейс RS-232 или USB. Наличие двух независимых входов позволяет питать FPM-5191G как от сети постоянного тока с напряжением 10..30 В, так и от сети переменного тока с помощью внешнего блока питания. Потребляемая мощность снижена почти в два раза по сравнению со старыми моделями, что позволило существенно облегчить тепловой режим электронных компонентов, уменьшить толщину корпуса и в конечном итоге повысить надежность работы устройства в целом. Диапазон рабочих температур лежит в пределах от 0 до +50°C. Конструкция монитора позволяет монтировать его в панель, 19-дюймовую стойку. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более TFT-дисплей с диагональю 19". Максимальное разрешение 1280×1024 точек (SXGA). менее li, более Максимальное количество цветов 16,7 млн. Яркость 300



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

кд/м²178; . менее li, более Относительная контрастность 1300:1. Углы обзора (гориз./верт.) 160°/160°. менее li, более Интерфейсы: VGA и DVI-D. Порт USB на передней панели. менее li, более Вариант исполнения с резистивным сенсорным экраном с интерфейсом RS-232 и USB. менее li, более Степень защиты IP65 по передней панели. менее li, более Различные варианты монтажа. менее li, более Напряжение питания: 10..30 В пост. тока. менее li, более Диапазон рабочих температур от 0 до +50°C. менее li, более Габаритные размеры 481,9[±]215; 384,6[±]215; 59 мм. Масса 10 кг. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-8192V

393 184 руб.

менее strong, более Панельный ЖК-монитор на базе трансфлексивной технологии для применения в морском оборудовании FPM-8192V менее /strong, более 19-дюймовый (для морских и промышленных применений, диагональ 19", разрешение 1280x1024 (SXGA), 16,7 млн. цветов, яркость до 830 кд/м², контраст 550:1, интерфейсы Direct-VGA, S-Video и DVI). Монитор выполнен по трансфлексивной технологии, применение которой обеспечивает формирование четкого изображения высокой контрастности даже в условиях прямой солнечной засветки. Широкий угол обзора, как по диагонали, так и по вертикали, позволяет контролировать изображение на экране монитора практически с любого ракурса. Невысокое энергопотребление системы задней подсветки позволяет существенно оптимизировать температурный режим работы устройства и тем самым повысить надежность его работы. Монитор имеет 4 видеовхода: VGA, DVI-D, композитный, а также S-video, что дает возможность работать с различными источниками сигнала. Благодаря поддержке функции PiP («картинка в картинке») на одном экране может быть одновременно отображена как навигационная, так и служебная информация. Обратная связь с персоналом осуществляется с помощью кнопок экранного меню на передней панели или опционального резистивного сенсорного экрана. С помощью поворотного регулятора, который также находится на передней панели, возможна настройка яркости экрана в диапазоне от 0 до 100%. Корпус монитора выполнен из алюминия с порошковым покрытием. Степень защиты по передней панели составляет IP65. Расширенный диапазон рабочих температур от -10 до +55°C, а также высокая вибро- и влагуустойчивость позволяет использовать монитор серии FPM-8000 как в морских, так и в промышленных приложениях при жестких условиях эксплуатации, в том числе на открытом воздухе. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более TFT ЖК-дисплей с диагональю 19". Максимальное разрешение 1280[±]215; 1024 точек (SXGA). менее li, более Трансфлексивная технология. менее li, более Максимальное количество цветов 16,7 млн. Яркость 830 кд/м²178; при внешней засветке 80 000 нит. менее li, более Относительная контрастность 550:1. Углы обзора по горизонтали/вертикали: 140°/135°. менее li, более Кнопки экранного меню и поворотный регулятор яркости на передней панели. менее li, более Поддержка функции PiP («картинка в картинке»). менее li, более Видеоинтерфейсы: VGA, DVI-D, Composite Video, S-Video. менее li, более Вариант исполнения с резистивным сенсорным экраном. менее li, более Алюминиевый корпус с порошковым покрытием. менее li, более Степень защиты IP65 по передней панели. менее li, более Соответствие морскому стандарту DNV, а также IEC-60945 и IACS-E10. менее li, более Напряжение питания: 18..36 В пост. тока, потребляемая мощность 45 Вт. менее li, более Диапазон рабочих температур от -10 до +55°C. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее li, более Габаритные размеры 483[±]215; 444[±]215; 75 мм. Масса 14,5 кг. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech FPM-8232V

850 375 руб.

менее strong, более Панельный ЖК-монитор на базе трансфлексивной технологии для применения в морском оборудовании FPM-8232V менее /strong, более 23-дюймовый (для морских и промышленных применений, диагональ 23", разрешение 1600x1200 (UXGA), 16,7 млн. цветов, яркость до 610 кд/м², контраст 500:1, интерфейсы Direct-VGA, S-Video и DVI). Монитор выполнен по трансфлексивной технологии, применение которой обеспечивает формирование четкого изображения высокой контрастности даже в условиях прямой солнечной засветки. Широкий угол обзора, как по диагонали, так и по вертикали, позволяет контролировать изображение на экране монитора практически с любого ракурса. Невысокое энергопотребление системы задней подсветки позволяет существенно оптимизировать температурный режим работы устройства и тем самым повысить надежность его работы. Монитор имеет 4 видеовхода: VGA, DVI-D, композитный, а также S-video, что дает возможность работать с различными источниками сигнала. Благодаря поддержке функции PiP («картинка в картинке») на одном экране может быть одновременно отображена как навигационная, так и служебная информация. Обратная связь с персоналом осуществляется с помощью кнопок экранного меню на передней панели или опционального резистивного сенсорного экрана. С помощью поворотного регулятора, который также находится на передней панели, возможна настройка яркости экрана в диапазоне от 0 до 100%. Корпус монитора выполнен из алюминия с порошковым покрытием. Степень защиты по передней панели составляет IP65. Расширенный диапазон рабочих температур от -10 до +55°C, а также высокая вибро- и влагуустойчивость позволяет использовать монитор серии FPM-8000 как в морских, так и в промышленных приложениях при жестких условиях эксплуатации, в том числе на открытом воздухе. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более TFT ЖК-дисплей с диагональю 23". Максимальное разрешение 1600[±]215; 1200 точек (UXGA). менее li, более Трансфлексивная технология. менее li, более Максимальное количество цветов 16,7 млн. Яркость 610 кд/м²178; при внешней засветке 80 000 нит. менее li, более Относительная контрастность 500:1. Углы обзора по горизонтали/вертикали: 170°/170°. менее li, более Кнопки экранного меню и поворотный регулятор яркости на передней панели. менее li, более Поддержка функции PiP («картинка в картинке»). менее li, более Видеоинтерфейсы: VGA, DVI-D, Composite Video, S-Video. менее li, более Вариант исполнения с резистивным сенсорным экраном. менее li, более Алюминиевый корпус с порошковым покрытием. менее li, более Степень защиты IP65 по передней панели. менее li, более Соответствие морскому стандарту DNV, а также IEC-60945 и IACS-E10. менее li, более Напряжение питания: 18..36 В пост. тока, потребляемая мощность 80 Вт. менее li, более Диапазон рабочих температур от -10 до +55°C. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01052.011. менее li, более Габаритные размеры 584[±]215; 534[±]215; 115,1 мм. Масса 18 кг. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Раздел: серия IPPC



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Advantech IPPC-4000D

169 494 руб.

менее strong,более Промышленная рабочая станция с 5,7" ЖК-дисплеем IPPC-4000D менее /strong,более представляет собой идеальное решение для промышленной автоматизации (IPPC-4000D, 5,7", слоты расширения: 1xADD-2; 5xPCI; 2xISA; интерфейсы: 2x10/100/1000Base-T, 6xUSB 2.0; 2xPS/2; 1xRS-232/422/485; 1xпараллельный (процессор и память заказываются отдельно)). Рабочие станции - это персональные компьютеры в промышленном исполнении. Они предназначены для создания АРМ оператора. Поэтому рабочие станции должны обеспечивать бесперебойную работу в круглосуточном режиме в производственных условиях. Предлагаемые нами рабочие станции имеют пыле- и брызгозащищенное исполнение, вибро- и удароустойчивость, повышенную надежность, работают в расширенном температурном диапазоне. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Корпус 4U для монтажа в 19" стойку. менее li,более Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX. менее li,более Поддерживаемые процессоры Pentium 4/ Celeron D/ Core 2 Extreme, Core 2 Dou, сокет Intel μFC-LGA 775 (заказываются отдельно). менее li,более ОЗУ до 8 GB DDR2 SDRAM (заказывается отдельно). менее li,более 5,7" TFT ЖК-дисплей с разрешением 640×480, яркость 220 кд/м²; , контрастность 300:1. менее li,более Слоты расширения: 5 × PCI (для всех исполнений); 2 × ISA и 1xADD-2 (для IPPC-4000D-A0AE); 1 × PCIE16 и 1 × PCIE (для IPPC-4000D-A2AE). менее li,более Сетевой интерфейс Ethernet: 2× 10/100/1000Base-T (для IPPC-4000D-A0AE); 1× 10/100/1000Base-T (для IPPC-4000D-A2AE). менее li,более Интрефейсы: 6 × USB, 2 × PS/2, VGA, параллельный порт, аудио (для всех исполнений); 1 × RS-232/422/485 (для IPPC-4000D-A0AE); 1 × IEEE 1394a (для IPPC-4000D-A2AE). менее li,более Отсеки для установки трёх 5,25" и одного 3,5" устройства. Запираемая крышка отсека накопителей. менее li,более Диапазон рабочих температур от 0 до 50°C. менее li,более Габаритные размеры 482 × 177 × 480 мм, масса 18 кг. менее /uI,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong,более

Advantech IPPC-6152A

206 070 руб.

менее strong,более Промышленный панельный компьютер с 15" ЖК-дисплеем IPPC-6152Aменее /strong,более с коммуникационными портами (Dual Ethernet LANs, and 5x USB 2.0 port), позволяющими подключить различные периферийные устройства (с ЖК-дисплеем и резистивным сенсорным экраном, поддерживаемый процессор Pentium M/Celeron M, 2 слота PCI, 5xUSB, 2xEthernet, привод slim DVD/CDRW (процессор, память, HDD и кабель питания заказываются отдельно)). Отличительной особенностью является фронтальное расположение портов USB и шина оперативной памяти с поддержкой DDR2 до 2 GB, а также «тонкий» CD-ROM привод и два слота расширения PCI. IPPC-6152A обладает плоской и герметичной фронтальной поверхностью, с возможностью эксплуатации при наличии брызг, больших чем свободное стекание. Конструкция процессорного модуля обеспечивает простую установку и удобство в обслуживании. В соответствии с потребительскими требованиями, фронтальный порт USB 2.0 обеспечивает защиту от окружающей среды по NEMA4/IP65 и предоставляет лёгкое и быстрое подключение. Этот компьютер имеет сверхтонкий и компактный дизайн безвентиляторного исполнения с низким напряжением питания. Защищённая фронтальная панель выполнена упругой, что более подходит для жёстких условий промышленной эксплуатации. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Поддерживаемые процессоры: Socket 478 Pentium M до 2 ГГц и Celeron M 1.6 ГГц (заказываются отдельно). менее li,более ОЗУ до 2 GB DDR2 SDRAM 400/533 МГц (заказывается отдельно). менее li,более ЖК-дисплей с диагональю 15"; разрешение 1024 × 768; яркость 250 кд/м²; угол обзора 140º /120º (по горизонтали/вертикали). менее li,более Интерфейсы: 1 × RS-232; 5 × USB 2.0 (1 на передней панели); PS/2; параллельный порт; видеопорт VGA; аудио. менее li,более Резистивный аналоговый сенсорный экран. менее li,более Порты Ethernet: 1× 10/100Base-T; 1× 10/100/1000Base-T. менее li,более Отсек для накопителей: 1 × 2.5" SATA НМЖД. привод slim DVD/CDRW в комплекте поставки. менее li,более Степень защиты по передней панели IP65. Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li,более Габаритные размеры 449,92 × 315,63 × 141,7 мм. менее li,более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01048.011. менее /uI,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong,более

Advantech IPPC-6152F

242 868 руб.

менее strong,более Промышленный безвентиляторный панельный компьютер с 15" ЖК-дисплеем IPPC-6152Fменее /strong,более с широкими углами обзора как по горизонтали, так и по вертикали (на базе процессора Celeron M ULV с частотой 1 ГГц, ОЗУ 1 Гбайт DDR2 SDRAM, резистивный сенсорный экран, 2 слота PCI, напряжение питания 24 В пост. тока (HDD заказываются отдельно)). Широкий набор интерфейсов представлен двумя портами Ethernet, последовательным портом RS-232, пятью портами USB, параллельным портом, а также двумя портами PS/2 для подключения клавиатуры/мыши. Для систем, требующих наличия виртуальной клавиатуры, модель поставляется с аналоговым резистивным сенсорным экраном. Кроме того, компьютер имеет порт VGA для подключения внешнего монитора, а также звуковые порты для подключения акустических систем и микрофона. Наличие двух стандартных слотов PCI позволяет устанавливать в компьютер дополнительные платы расширения, такие как платы ввода/вывода, видеозахвата, коммуникационные платы и т.д., обеспечивая тем самым существенное расширение функциональных возможностей устройства. Алюминиевая передняя панель IPPC-6152F выполнена заподлицо с защитным стеклом дисплея, что в сочетании со степенью защиты IP65 позволяет без проблем осуществлять чистку устройства жидкими моющими средствами. Наличие на передней панели USB-порта с защитной заглушкой обеспечивает возможность оперативного доступа к необходимым данным. Компьютер изначально предназначен для монтажа в панель, но с помощью дополнительного крепежного комплекта он может быть установлен и в 19-дюймовую стойку. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Процессор Intel Celeron M ULV с частотой 1 ГГц, ОЗУ 1 Гб DDR2 SDARM. менее li,более Безвентиляторное исполнение. менее li,более ЖК-дисплей с диагональю 15"; разрешение 1024 × 768; яркость 250 кд/м²; контрестность 500:1; угол обзора 140º /120º (по горизонтали/вертикали). менее li,более Резистивный аналоговый сенсорный экран. менее li,более Интерфейсы: 1 × RS-232; 5 × USB 2.0 (1 на передней панели); 2× PS/2; параллельный порт; видеопорт VGA; аудио. менее li,более Порты Ethernet: 1× 10/100Base-T; 1× 10/100/1000Base-T. менее li,более Отсек для накопителей: 1× CompactFlash, 1 × 2.5" SATA НМЖД. менее li,более Привод slim DVD/CDRW в комплекте поставки. Слоты расширения: 2 × PCI (половиной длины). менее li,более Степень защиты по передней панели IP65. менее li,более Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li,более Габаритные размеры 449,92 × 315,63 × 141,7 мм. менее /uI,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-6172A

220 790 руб.

менее strong, более Промышленный панельный компьютер с 17" ЖК-дисплеем IPPC-6172A менее /strong, более с коммуникационными портами позволяющими подключить различные периферийные устройства (с резистивным сенсорным экраном, поддерживаемый процессор Pentium M/Celeron M, 2 слота PCI, 5xUSB, 2xEthernet, привод slim DVD/CDRW (процессор, память, HDD и кабель питания заказываются отдельно)). Отличительной особенностью является фронтальное расположение портов USB и шина оперативной памяти с поддержкой DDR2 до 2 GB, а также «тонкий» CD-ROM привод и два слота расширения PCI. IPPC-6172A обладает плоской и герметичной фронтальной поверхностью, с возможностью эксплуатации при наличии брызг, больших чем свободное стекание. Конструкция процессорного модуля обеспечивает простую установку и удобство в обслуживании. В соответствии с потребительскими требованиями, фронтальный порт USB 2.0 обеспечивает защиту от окружающей среды по NEMA4/IP65 и предоставляет легкое и быстрое подключение. Этот компьютер имеет сверхтонкий и компактный дизайн безвентиляторного исполнения с низким напряжением питания. Защищенная фронтальная панель выполнена упругой, что более подходит для жестких условий промышленной эксплуатации. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Поддерживаемые процессоры: Socket 478 Pentium M до 2 ГГц и Celeron M 1.6 ГГц (заказываются отдельно). менее li, более ОЗУ до 2 GB DDR2 SDRAM 400/533 МГц (заказываются отдельно). менее li, более ЖК-дисплей с диагональю 17", разрешение 1280 x 1024, яркость 300 кд/м²; угол обзора 160°; /160° (по горизонтали/вертикали). Резистивный аналоговый сенсорный экран (опция). менее li, более Интерфейсы: 1 × RS-232; 5 × USB 2.0 (1 на передней панели); PS/2; параллельный порт; видеопорт VGA; аудио. менее li, более Порты Ethernet: 1 × 10/100Base-T; 1 × 10/100/1000Base-T. Отсек для накопителей: 1 × 2.5" SATA НМЖД. менее li, более Привод slim DVD/CDRW в комплекте поставки. менее li, более Слоты расширения: 2 × PCI. менее li, более Степень защиты по передней панели IP65. менее li, более Степень защиты по передней панели IP65. Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01048.011. менее li, более Габаритные размеры 481,92 × 355,87 × 146 мм. менее /u1, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-6172F

257 588 руб.

менее strong, более Промышленный безвентиляторный панельный компьютер с 17" ЖК-дисплеем IPPC-6172F менее /strong, более с широкими углами обзора как по горизонтали, так и по вертикали (на базе процессора Celeron M ULV с частотой 1 ГГц, ОЗУ 1 Гбайт DDR2 SDRAM, резистивный сенсорный экран, 2 слота PCI, напряжение питания 24 В пост. тока (HDD заказываются отдельно)). Широкий набор интерфейсов представлен двумя портами Ethernet, последовательным портом RS-232, пятью портами USB, параллельным портом, а также двумя портами PS/2 для подключения клавиатуры/мыши. Для систем, требующих наличия виртуальной клавиатуры, модель поставляется с аналоговым резистивным сенсорным экраном. Кроме того, компьютер имеет порт VGA для подключения внешнего монитора, а также звуковые порты для подключения акустических систем и микрофона. Наличие двух стандартных слотов PCI позволяет устанавливать в компьютер дополнительные платы расширения, такие как платы ввода/вывода, видеозахвата, коммуникационные платы и т.д., обеспечивая тем самым существенное расширение функциональных возможностей устройства. Алюминиевая передняя панель IPPC-6172F выполнена заподлицо с защитным стеклом дисплея, что в сочетании со степенью защиты IP65 позволяет без проблем осуществлять чистку устройства жидкими моющими средствами. Наличие на передней панели USB-порта с защитной заглушкой обеспечивает возможность оперативного доступа к необходимым данным. Компьютер изначально предназначен для монтажа в панель, но с помощью дополнительного крепежного комплекта он может быть установлен и в 19-дюймовую стойку. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Процессор Intel Celeron M ULV с частотой 1 ГГц, ОЗУ 1 Гб DDR2 SDRAM. менее li, более Безвентиляторное исполнение. менее li, более ЖК-дисплей с диагональю 17"; разрешение 1280 x 1024; яркость 300 кд/м²; контрастность 800:1; угол обзора 160°; /160° (по горизонтали/вертикали). Резистивный аналоговый сенсорный экран (опция). менее li, более Интерфейсы: 1 × RS-232; 5 × USB 2.0 (1 на передней панели); 2 × PS/2; параллельный порт; видеопорт VGA; аудио. менее li, более Порты Ethernet: 1 × 10/100Base-T; 1 × 10/100/1000Base-T. менее li, более Накопители: 1 × CompactFlash, 1 × 2.5" SATA НМЖД. Привод slim DVD/CDRW в комплекте поставки. менее li, более Слоты расширения: 2 × PCI (половиной длины). менее li, более Степень защиты по передней панели IP65. менее li, более Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li, более Габаритные размеры 481,92 × 355,87 × 146 мм. менее /u1, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-6192A

220 790 руб.

менее strong, более Промышленный панельный компьютер с 19" ЖК-дисплеем IPPC-6192A менее /strong, более самый мощный панельный компьютер, предназначенный для использования в системах диспетчерского сбора данных и управления, машинного зрения и других промышленных приложениях, требующих высокой производительности и одновременного отображения большого объема информации (с резистивным сенсорным экраном, поддерживаемые процессоры Intel Core 2 Quad/Core 2 Duo, 2 слота PCI, 5xUSB, 2xGigabit Ethernet, привод slim DVD/CDRW (процессор, память, HDD и кабель питания заказываются отдельно). Поддерживает двухканальную оперативную память DDR3 SDRAM объемом до 8 Гбайт. Процессор в сочетании с набором системной логики Intel Q45 образует аппаратную основу для реализации технологии Intel Active Management Technology (AMT), позволяющей осуществлять удаленную диагностику, восстановление и обновление подключенной к сети вычислительной системы, причем даже в том случае, если она выключена или на ней по какой-либо причине не загружена операционная система. Благодаря наличию в компьютере двух интерфейсов SATA и поддержке массивов RAID 0/1 обеспечивается надежное хранение информации. Кроме того, в комплект поставки входит низкопрофильный оптический привод DVD-RW. Как и у большинства других устройств серии IPPC, алюминиевая передняя панель у IPPC-6192A выполнена заподлицо с защитным стеклом дисплея, образуя абсолютно плоскую лицевую поверхность со степенью защиты IP65. Наличие на передней панели USB-порта с защитной заглушкой обеспечивает возможность оперативного доступа к необходимым данным. Компьютер изначально предназначен для монтажа в панель, но с помощью дополнительного крепежного комплекта он может быть установлен и в 19-дюймовую стойку. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Поддерживаемые процессоры: Socket LGA775 Core 2 Quad до 2,8 ГГц или Core 2 Duo до 3,0 ГГц (заказываются отдельно). менее li, более Чипсет: Intel Q45 GMCH / ICH10D0. менее li, более ОЗУ до 8 Гб DDR3 SDRAM 1066/1333 МГц (заказывается отдельно). менее li, более ЖК-дисплей с диагональю 19", разрешение 1280 x 1024, яркость 300 кд/м²178; , угол обзора 178°186; /178°186; (по горизонтали/вертикали). менее li, более Резистивный аналоговый сенсорный экран (вариант исполнения). менее li, более Интерфейсы: 2x215; RS-232; 1x215; RS-232/422/485; 5x215; USB 2.0; PS/2 (клавиатура и мышь); видеопорт VGA; аудио. менее li, более Порты Ethernet: 2x215; 10/100/1000Base-T. менее li, более Отсек для накопителей: 2x215; 2,5" SATA НМЖД с поддержкой RAID 0/1. Привод slim DVD/CDRW в комплекте поставки. менее li, более Слоты расширения: 2x215; PCI. менее li, более Степень защиты по передней панели IP65. Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li, более Габаритные размеры 481,94x215;384,60x215;148,2 мм. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-7157A

282 120 руб.

менее strong, более Промышленная рабочая станция с 15" ЖК-дисплеем IPPC-7157A, менее /strong, более с кардинально измененной конструкцией (слоты расширения 5xPCI / 2xPCIe, интерфейсы 5xUSB / 2xGLAN / 2xCOM). Благодаря откидывающейся в сторону передней панели с шарнирным креплением обеспечивается простой доступ внутрь станции и лёгкое обслуживание без демонтажа её из шкафа или щита управления. Кроме того, в отличие от аналогичных устройств серии AWS станция IPPC-7157A выполнена на базе промышленной материнской платы, которая имеет 7 слотов расширения PCI и PCIe и предназначена для установки процессоров Pentium D (до 3,2 ГГц)/ Pentium 4 (до 3,8 ГГц)/ Celeron D (до 3,06 ГГц). 15" дисплей с интерфейсом VGA имеет разрешение 1024x215;768 точек. Опционально может быть установлен сенсорный экран резистивного типа. Мембранная клавиатура имеет 43 рабочих клавиши и 10 программируемых. Станция может монтироваться в панель или устанавливаться в 19" стойку. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Поддерживаемые процессоры: Socket 775 Pentium D до 3.2 ГГц; Pentium R4 до 3.8 ГГц; Celeron D до 3.06 ГГц (заказываются отдельно). менее li, более ОЗУ до 4 GB DDR2 SDRAM (заказываются отдельно). менее li, более ЖК-дисплей с диагональю 15", разрешение 1024 x 768, яркость 250 кд/м²178; , угол обзора 140°186; /120°186; (по горизонтали/вертикали). Резистивный сенсорный экран (опционально). менее li, более Интерфейсы: 1x215; RS-232, 1x215; RS-232/422/485; 5x215; USB 2.0 (1 на передней панели); 2x215; PS/2; параллельный порт; видеопорт VGA; аудио. менее li, более Порты Ethernet: 2x215; 10/100/1000Base-T. Отсек для накопителей: 1x215; CD-ROM 5.25"; 2x215; 3.5" SATA НМЖД. менее li, более Встроенный 3.5" FDD. Слоты расширения: 5x215; PCI и 2x215; PCIe. менее li, более Степень защиты по передней панели IP65. менее li, более Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01046.011. менее li, более Габаритные размеры 482x215;354,8x215;162 мм. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-8151S

330 181 руб.

менее strong, более Промышленный панельный компьютер с 15" ЖК-дисплеем IPPC-8151S, менее /strong, более в корпусе из нержавеющей стали (с сенсорным экраном, установленный процессор Intel Celeron M 1,06 МГц, ОЗУ 1 Гб, слот PCI половинной длины, слот CompactFlash, 3xRS-232, 4xUSB, 1xVGA, 2x10/100/1000Base-T (HDD заказывается отдельно)). Предназначен для применения на предприятиях пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Он выполнен на базе процессора Intel® Celeron® M ULV с частотой 1 ГГц, имеет ОЗУ объёмом 1 Гбайт, порты: 2 Ethernet, 4 USB 2.0, 3 RS-232 – и один слот расширения PCI. Безвентиляторная система охлаждения обеспечивает высокую эксплуатационную надёжность. В качестве системного накопителя может быть использована карта флэш-памяти CompactFlash или 2,5" жёсткий диск с интерфейсом SATA. Корпус выполнен из нержавеющей стали марки 316L. Сенсорный экран резистивного типа обладает высокой химической стойкостью, в том числе к моющим и дезинфицирующим растворам. При применении специального кожуха обеспечивается степень защиты IP66 со всех сторон. С помощью специального кронштейна IPPC-8151S можно монтировать на стол, стену или потолок. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор Intel Celeron M с частотой 1.06 ГГц. менее li, более ОЗУ 1 Гбайт DDR2. менее li, более ЖК-дисплей с диагональю 15", разрешение 1024x215;768, яркость 350 кд/м²178; , угол обзора 120°186; /100°186; (по горизонтали/вертикали). менее li, более Безвентиляторная система охлаждения. менее li, более Передняя панель и корпус из нержавеющей стали. Химически стойкий резистивный сенсорный экран. менее li, более Интерфейсы: 3x215; RS-232; 4x215; USB 2.0; 2x215; PS/2; параллельный порт; видеопорт VGA; аудио. менее li, более Порты Ethernet: 2x215; 10/100/1000Base-T. менее li, более Отсек для накопителей: 1x215; CompactFlash, 1x215; 2.5" SATA НМЖД. менее li, более Слоты расширения: 1x215; PCI половинной длины. менее li, более Степень защиты по передней панели IP66. менее li, более Диапазон рабочих температур от 0 до +50° С. менее li, более Габаритные размеры 400x215;313,6x215;90,44 мм. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-9151G

225 084 руб.

менее strong, более Промышленный панельный компьютер с 15" ЖК-дисплеем IPPC-9151G, менее /strong, более поддерживает Socket 478 и поставляется без процессора (поддержка процессора Pentium 4/Celeron 4 (заказывается отдельно), блок питания 180 Вт, накопители FDD и Slim CD-ROM, шасси из нерж. стали, алюминиевая передняя панель). в IPPC-9151 имеется два слота расширения PCI, фронтальный USB и OSD для удобства управления и встраиваемости. Надёжный корпус из нержавеющей стали со специальным покрытием (опция), экран 15" TFT LCD из жаропрочного стекла идеально подходят для промышленного применения. Структура Socket 478 CPU позволяет использовать Pentium 4 до 3.06 Гц, а два PCI слота – могут служить для подключения дополнительных карт (например, управления перемещением, I/O, т.п.). Кроме того, USB – порт обеспечивает удобство подключения панели, а OSD – удобство настройки для различных промышленных условий (в том числе, в целях уменьшения энергопотребления и увеличения срока службы панели). Использование HT-технологии (Hyper-threading technology) делает возможным выполнение многозадачных функций (распараллеливание двух информационных потоков), тем самым, как бы "включать" два "виртуальных" процессора одновременно. Другой уникальной особенностью данного компьютера является наличие пылевых фильтров на всех отверстиях в корпусе. Это особенно ценно на пыльных производствах (табачные фабрики, перерабатывающие и др. подобные производства). В IPPC-9151 также имеется 3.5 HDD, встроенные компактные CD-ROM и FDD. Возможно панельное 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

стойкое исполнение этого панельного компьютера для различных применений. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Поддерживаемые процессоры: Socket 478 Intel Pentium 4 (заказывается отдельно). менее li, более ОЗУ до 2 Гбайт DDR (заказывается отдельно). менее li, более Дисплей: 15" XGA TFT-панель с разрешением 1024x768 точек. Вариант исполнения с резистивным сенсорным экраном (опция). менее li, более Отсек для накопителей: 1x CD-ROM (низкопрофильный), 1x 2,5" HDD. Встроенный FDD 3,5". менее li, более Последовательные порты: 1x RS-232, 1x RS-232/422/485, 4x USB 2.0, 2x IEEE 1394. менее li, более Порт Ethernet 10/100Base-T. менее li, более Расширение: 2 слота для плат PCI, 2 гнезда PCMCIA Type II. менее li, более Шасси из нержавеющей стали, алюминиевая передняя панель (IP65). менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01046.011. менее li, более Габаритные размеры 428x310x162 мм, масса 13 кг. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech IPPC-9171G

237 349 руб.

менее strong, более Промышленный панельный компьютер с 17" ЖК-дисплеем IPPC-9171G менее /strong, более поддерживает Socket 478 и поставляется без процессора (поддержка процессора Pentium 4/Celeron 4 (заказывается отдельно), Slim CD-ROM, шасси из нерж. стали, алюминиевая передняя панель). в IPPC-9171G имеется два слота расширения PCI, фронтальный USB и OSD для удобства управления и встраиваемости. Надежный корпус из нержавеющей стали со специальным покрытием (опция), экран 17" TFT LCD из жаропрочного стекла идеально подходит для промышленного применения. Структура Socket 478 CPU позволяет использовать Pentium 4 до 3.06 Гц, а два PCI слота – могут служить для подключения дополнительных карт (например, управления перемещением, I/O, т.п.). Кроме того, USB – порт обеспечивает удобство подключения панели, а OSD – удобство настройки для различных промышленных условий (в том числе, в целях уменьшения энергопотребления и увеличения срока службы панели). Использование HT-технологии (Hyper-threading technology) делает возможным выполнение многозадачных функций (распараллеливание двух информационных потоков), тем самым, как бы "включать" два "виртуальных" процессора одновременно. Другой уникальной особенностью данного компьютера является наличие пылевых фильтров на всех отверстиях в корпусе. Это особенно ценно на пыльных производствах (табачные фабрики, перерабатывающие и др. подобные производства). В IPPC-9171 также имеется 3.5 HDD, встроенные компактные CD-ROM и FDD. Возможно панельное и стойкое исполнение этого панельного компьютера для различных применений. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Поддерживаемые процессоры: Socket 478 Intel Pentium 4. менее li, более ОЗУ до 2 Гбайт DDR, SDRAM. менее li, более Дисплей: 17" SXGA TFT-панель с разрешением 1280x1024 точек. Вариант исполнения с резистивным сенсорным экраном (опция). менее li, более Отсек для накопителей: 1x CD-ROM и 1x 3,5" HDD. Встроенный FDD 3,5". менее li, более Последовательные порты: 1x RS-232, 1x RS-232/422/485, 4x USB 2.0, 2x IEEE1394. менее li, более Порт Ethernet 10/100Base-T. менее li, более Расширение: 2 слота для плат PCI, 2 гнезда PCMCIA Type II. менее li, более Шасси из нержавеющей стали, алюминиевая передняя панель со степенью защиты IP65. менее li, более Одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, сертификат № 09.01046.011. менее li, более Габаритные размеры 482x355x162 мм, масса 13 кг. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Раздел: серия PPC

Advantech PPC-125T

138 228 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-125T менее /strong, более 12" Core 2 Duo Panel PC w/o touch screen. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор: Socket 478 Core2Duo до 2,16 ГГц. менее li, более 2x SODIMM DDR II SDRAM до 4 Гбайт. менее li, более Резистивный сенсорный экран 12" (800x600) 262 тыс. цветов. менее li, более 2x 10/100/1000Base-T. менее li, более Отсеки для 2,5" НЖМД (SATA), Slim CD-ROM опционально. менее li, более 3x RS-232, 1x RS-232/422/485, 6x USB 2.0, PS/2, VGA. менее li, более Диапазон рабочих температур: 0...+50C. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-154T

143 714 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-154T менее /strong, более 15", Socket 478 для P-IV до 3.06 ГГц. 1x LAN/2x COM/4x USB. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор: Socket 478 Intel Pentium 4 до 3,06 ГГц. менее li, более Дисплей 15" TFT 1024x768 точек. менее li, более ОЗУ: До 2 Гбайт DDR SDRAM. менее li, более Накопители: НГМД установлен; отсек под 2,5" НЖМД. менее li, более Ethernet: 10/100Base-T (10/100/1000Base опция). менее li, более Порты ввода-вывода: 2x RS-232, 1x RS-232, 1x LPT, 4x USB 2.0, 2x IEEE 1394, PS/2 (мышь и клавиатура), входы и выходы звуковой подсистемы. менее



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

li, более Особенности: Считыватель флэш-карт 6 типов (опция); 2 слота PCMCIA Тип 2. менее li, более Возможность расширения: 1×PCI. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-155T

166 864 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-155T менее /strong, более 15", Socket 478 для P-M до 1,8 ГГц. 1xFE/3xCOM/4xUSB. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор: Socket 478 Intel Pentium/Celeron M до 1.8/1.5 ГГц. менее li, более Дисплей 15" (1024×768), 262тыс.цветов. менее li, более Отсеки для 2,5" НЖМД, Slim CD-ROM. менее li, более 1xPCI, 1xminiPCI, 1xPCMCIA. менее li, более 2xRS-232, 1xRS-232/422/485, 4xUSB2.0, PS/2, 2xIEEE1394, VGA. менее li, более 2x10/100Base-T. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-174T

162 582 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-174T менее /strong, более 17", Socket 478 для P-IV до 3.06 ГГц. 1xLAN/3xCOM/4xUSB. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор: Socket 478 Intel Pentium 4 до 3,06 ГГц. менее li, более Дисплей 17" TFT, разрешение 1280×1024 точки. менее li, более ОЗУ: До 2 Гбайт DDR SDRAM. менее li, более Накопители: НГМД установлен; отсек под 3,5" НЖМД. менее li, более Ethernet: 10/100Base-T (10/100/1000Base опция). менее li, более Порты ввода-вывода: 3×RS-232, 1×LPT, 4×USB 2.0, PS/2 (мышь и клавиатура), входы и выходы звуковой подсистемы. менее li, более Особенности: Съёмная лицевая панель; считыватель флэш-карт 6 типов (опция); 2 слота PCMCIA Тип 2. менее li, более Возможность расширения: 2×PCI. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-175T

167 666 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-175T менее /strong, более 17", на базе ЦП Pentium M. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор: Socket 478 Intel Pentium/Celeron M до 1.8/1.5 ГГц. менее li, более Дисплей 17" TFT, разрешение 1280×1024, 16.7 млн.цветов. менее li, более ОЗУ: До 2 Гбайт DDR SDRAM. менее li, более Накопители: Отсеки для 2,5" НЖМД, Slim CD-ROM. менее li, более Ethernet: 2x10/100Base-T. менее li, более Порты ввода-вывода: 2×RS-232, 1×RS-232/422/485, 4×USB 2.0, PS/2 (мышь и клавиатура), входы и выходы звуковой подсистемы, 2×IEEE1394, VGA. менее li, более Диапазон рабочих температур: 0...+45C. менее li, более Интерфейсы расширения: 1×PCI, 1×miniPCI, 1×PCMCIA. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-177T

177 034 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-177T менее /strong, более 17", на базе ЦП Core 2 Duo, без сенсорного экрана. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Процессор: Socket 478 Intel Core 2 Duo до 2,16 ГГц. менее li, более Чипсет: Intel 945GME. менее li, более Дисплей 17" TFT, разрешение 1280×1024, 300 кд/м2. менее li, более ОЗУ: До 4 Гбайт DDRII SODIMM. менее li, более Накопители: CF тип II, отсек под 2,5" НЖМД SATA, тонкий оптический накопитель - по заказу. менее li, более Ethernet: 2x 10/100/1000Base-T. менее li, более Порты ввода-вывода: 3×RS-232, 1×RS-232/422/485, 4×USB 2.0, PS/2 (мышь и клавиатура), входы и выходы звуковой подсистемы, VGA. менее li, более 1x miniPCI, 1x PCI Express (1x PCI по заказу). менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Advantech PPC-L106T

138 629 руб.

менее strong,более Многофункциональный панельный компьютер PPC-L106Tменее /strong,более 10,4", AMD LX800 500 МГц. Безвентиляторный. 256 МБ ОЗУ. 1xLAN/4xCOM/4xUSB. Панельные компьютеры этой серии характеризуются низким энергопотреблением, поддержкой накопителей на твердотельной памяти CompactFlash, полным набором мультимедийных возможностей и предназначены для решения широкого круга задач, требующих повышенной надежности вычислительной системы. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, процессором, плоским TFT-дисплеем и блоком питания. ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее u1,более менее li,более Процессор: AMD Geode LX800 500 МГц (установлен). менее li,более Дисплей цветной TFT с диагональю 10,4"; разрешение 800×600 точек; яркость 230 кд/м2. менее li,более ОЗУ: DDR 128 Мбайт установлено, до 1024 Мбайт опция. менее li,более Накопители: отсек для 2,5" НЖМД; гнездо CompactFlash. менее li,более Ethernet: 1×10/100Base-T; 2×10/100Base-T опция. менее li,более Порты ввода-вывода: VGA, 3×RS-232, 1×RS-232/422/485, 2×USB, 1×LPT, клавиатура и мышь (PS/2), входы и выходы звуковой подсистемы. менее li,более Расширения: 1×miniPCI; 1×PCI/ISA опция. менее li,более Степень защиты передней панели IP65. менее /u1,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong,более

Advantech PPC-L127T

162 047 руб.

менее strong,более Многофункциональный панельный компьютер PPC-L127Tменее /strong,более 17", ЦП C-M 1 ГГц. 1xFE/4xCOM/6xUSB. Панельные компьютеры этой серии характеризуются низким энергопотреблением, поддержкой накопителей на твердотельной памяти CompactFlash, полным набором мультимедийных возможностей и предназначены для решения широкого круга задач, требующих повышенной надежности вычислительной системы. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, процессором, плоским TFT-дисплеем и блоком питания. ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее u1,более менее li,более Процессор: Intel ULV Celeron M 1.0 GHz (установлен). менее li,более Дисплей TFT с диагональю 12,1" и разрешением до 800×600 точек; яркость 400 кд/м2; степень защиты IP65. менее li,более ОЗУ: ОЗУ до 1 Гбайт, 1 DIMM-модуль. менее li,более Накопители: 1 место для 2,5" НЖМД. менее li,более Ethernet: 10/100Base-T. менее li,более Порты ввода-вывода: 3×RS-232, 1×RS-485 1×LPT, клавиатура и мышь (PS/2), 6×USB, 1×VGA. менее li,более Слот расширения ISA/PCI; слот Mini PCI. менее li,более Сенсорный экран (опционально). менее /u1,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong,более

Advantech PPC-L128T

150 000 руб.

менее strong,более Безвентиляторный панельный компьютер PPC-L128Tменее /strong,более , обновленная модель предыдущей линейки, высокопроизводительный и бесшумный компьютер с минимальным потреблением энергии, с разрешением экрана до 1024 x 768 (XGA) пикселей. PPC-L128T отлично также позволяет работать вне помещений, при прямом солнечном свете. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее u1,более менее li,более Процессор: Intel Atom Processor N270 1.6 GHz. менее li,более Дисплей: 12,1 TFT XGA ЖК-дисплей с опциональным резистивным сенсорным экраном. менее li,более Оперативная память до 2 Гб DDR2 SDRAM. менее li,более Поддерживает один внутренний SATA 2,5 "HDD. менее li,более Поддержка 6 USB 2.0 портов (4 внешних / 2 внутренних), Dual Gigabit Ethernet. менее li,более Степень защиты передней панели IP65. менее li,более Порты ввода-вывода: 3 Serial Ports: RS-232 x 2, RS-232/422/485 x 1; 1 GPIO port. 1 VGA Port ; PS/2 Mouse and Keyboard. Line-in/ Line-out/ Mic-in. Built-in 1W x 2 speakers, USB 2.0 ports x 4. менее /u1,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong,более

Advantech PPC-L156T

185 598 руб.

менее strong,более Многофункциональный панельный компьютер PPC-L156Tменее /strong,более 15", ЦП Celeron M 1.0 ГГц, стекло. Панельные компьютеры этой серии характеризуются низким энергопотреблением, поддержкой накопителей на твердотельной памяти CompactFlash, полным набором мультимедийных возможностей и предназначены для решения широкого круга задач, требующих повышенной надежности вычислительной системы. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, процессором, плоским TFT-дисплеем и блоком питания. ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее u1,более менее li,более Процессор: Intel ULV Celeron M 600 МГц/Pentium M 1,1 ГГц. менее li,более Дисплей: TFT с диагональю 15"; разрешение 1024×768 точек; яркость 350 кд/м2. Степень защиты передней панели IP65. менее li,более ОЗУ: 256 Мбайт установлено; расширение до 2 Гбайт. менее li,более Накопители: отсек для 2.5" диска НЖМД. менее li,более Ethernet: 10/100 Base-T; опция 10/100/1000 Base-T. менее li,более Порты ввода-вывода: 3×RS-232; 1×RS-232/422/485; 4×USB 2.0; PS/2 мышь/клавиатура. менее li,более 2 слота PCMCIA, 1 слот miniPCI, 1 слот PCI (требуется монтажный комплект). менее li,более Поддержка твердотельной памяти: гнездо CompactFlash. менее li,более Сенсорный экран: резистивный/ёмкостный/инфракрасный. менее /u1,более . менее strong,более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong,более

Advantech PPC-L157T

176 040 руб.

менее strong,более Безвентиляторный панельный компьютер PPC-L157Tменее /strong,более обеспечивает высокую производительность, потребляя при этом минимум энергии. PPC-L157T работает с низким уровнем шума и обеспечивает разрешение экрана до 1024 x 768 (XGA) пикселей. Модель оборудована двумя Gigabit Ethernet портами (2 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)). По заказу может быть установлен сенсорный экран. менее i,более Характеристики:менее /i,более . менее u1,более менее li,более Процессор: Intel Atom Processor N270 1.6 GHz. менее li,более Дисплей: 15 TFT XGA ЖК-дисплей с опциональным резистивным сенсорным экраном. менее li,более Оперативная память до 2 Гб DDR2 SDRAM. менее li,более Поддерживает один



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

внутренний SATA 2,5 "HDD. менее 1i, более Поддержка 6 USB 2.0 портов (4 внешних / 2 внутренних), Dual Gigabit Ethernet. менее 1i, более Степень защиты передней панели IP65. менее 1i, более Диапазон рабочих температур: 0-50° C (32-122° F); 0-35° C with battery pack. менее 1i, более Порты ввода-вывода: 3 Serial Ports: RS-232 x 2, RS-232/422/485 x 1; 1 GPIO port. 1 VGA Port ; PS/2 Mouse and Keyboard. Line-in/ Line-out/ Mic-in. Built-in 1W x 2 speakers, USB 2.0 ports x 4. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-L61T

93 668 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-L61T менее /strong, более 6,4" с ЦП AMD Geode LX800. Панельные компьютеры этой серии характеризуются низким энергопотреблением, поддержкой накопителей на твердотельной памяти CompactFlash, полным набором мультимедийных возможностей и предназначены для решения широкого круга задач, требующих повышенной надежности вычислительной системы. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, процессором, плоским TFT-дисплеем и блоком питания. ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее 1i, более Процессор: AMD geode LX800 500 МГц (установлен). менее 1i, более Дисплей: цветной TFT с диагональю 6,4" и разрешением 640x480 точек. менее 1i, более ОЗУ: до 512 Мбайт (стандартно установлено 128 Мбайт). менее 1i, более Накопители: 1 место для 2,5" НЖМД и гнездо CompactFlash. менее 1i, более Ethernet: 10/100Base-T. менее 1i, более Порты ввода-вывода: 2xRS-232, 1xRS-232/422/485, 1xUSB 1.1, клавиатура и мышь (PS/2), VGA. менее 1i, более Степень защиты передней панели IP65. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech PPC-S155

147 326 руб.

менее strong, более Многофункциональный панельный компьютер PPC-S155 менее /strong, более 15", в тонком корпусе на базе ЦП Pentium M. Панельные компьютеры этой серии являются мощными высокоинтегрированными мультимедийными IBM PC совместимыми системами для решения самого широкого круга задач в области построения интерфейсов человек-машина (HMI) в промышленности, на транспорте (степень защиты передней панели IP65), в сфере обслуживания и развлечений. Изделия штатно комплектуются процессорной платой, плоским TFT-дисплеем большого размера, НГМД и блоком питания. Процессор, ОЗУ и НЖМД формата 2,5" устанавливаются в системный блок дополнительно. По заказу может быть установлен сенсорный экран (резистивный, емкостной, ПАВ или инфракрасный). Для приложений с жесткими конструктивными ограничениями у 15" моделей есть "тонкая" версия с толщиной всего 49 мм. менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее 1i, более Процессор: Intel® Celeron® M up to 1.5 GHz/Pentium® M up to 2.0 GHz. менее 1i, более Дисплей: 15" TFT XGA LCD (1024x768). менее 1i, более ОЗУ: до 2 GB SODIMM DDR. менее 1i, более Сетевой интерфейс: 1x10/100/1000Base-T. менее 1i, более Поддерживает 1 внутренний CompactFlash® Type II socket (IDE interface). менее 1i, более Сенсорный экран: резистивный/ёмкостной. менее 1i, более Отсеки для 2,5" НЖМД (SATA), Slim CD-ROM. менее 1i, более Интерфейс расширения: 1xminiPCI. менее 1i, более Порты ввода-вывода: 2xRS-232, 4xUSB2.0, PS/2, VGA. менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Раздел: серия TREK

Advantech TREK-743R

163 808 руб.

менее strong, более Панельный компьютер для транспорта TREK-743 w/LX800, T/Sm менее /strong, более с диагональю 7" на базе ЦПУ AMD LX800. Панельные компьютеры для неблагоприятных условий эксплуатации этой серии имеют защиту от пыли и влаги IP65 по всему корпусу, что позволяет использовать их на транспорте и для других задач, где требуется работа в неблагоприятных условиях. Изделие комплектуется процессорной платой, плоским TFT-дисплеем, накопителем с предустановленной операционной системой и сенсорным экраном. Штатный источник питания предназначен для питания от бортовой сети (от 9-36В пост. тока). менее i, более Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее 1i, более Процессор: AMD Geode LX800 500 МГц. менее 1i, более SODIMM DDR до 1 Гбайт. менее 1i, более 7 "WVGA TFT ЖК-дисплей с регулируемой яркостью 800x600 точек. менее 1i, более Предустановленная операционная система (Windows CE 5.0 или XP Embedded). менее 1i, более 1xminiPCI, 2xPCMCIA. менее 1i, более 2xRS-232/422/485, 3xUSB2.0, 1xCAN, 4xDIO. менее 1i, более Возможность работы при экстремальных температурах (-20...+60C). менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера. менее /strong, более

Advantech TREK-776R

256 584 руб.

менее strong, более Панельный компьютер для транспорта TREK-776 менее /strong, более 12.1" w/ULV C-M600 512 L2, Res. TREK-776 – это беспроводное решение для точного обмена информацией и её обработки в таких сферах как: снабжение, складской учёт, учёт отгрузки, порты и управление распределением площадей. Различные порты ввода/вывода (последовательный RS-232, Ethernet и два порта USB) доступны для стыковки с различной периферией, такой как штрих-код считыватели, RFID сканеры и принтеры – всё через стандартные разъёмы. Небольшой литой алюминиевый корпус имеет степень защиты IP-65. А уникальная разработка способа борьбы с ударами и вибрацией предоставляет возможность установки этого компьютера на любые подвижные объекты. Промышленный стандарт позволяет эксплуатировать эту технику в жестких условиях окружающей среды, включая минусовые температуры. Широкий диапазон допустимых напряжений питания (от 9В до 58В) не перегружает систему и не приводит её к отказу при стартовом пуске машин. Дисплей с яркой цветопередачей упрощает пользовательский интерфейс благодаря сенсорному экрану и полноцветной графике. менее i, 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Дисплей 12,1" TFT, разрешение 1024#215;768 точек, сенсорный экран. менее li, более Процессор: Intel ULV Celeron M 600MHz или Pentium M1.1GHz. менее li, более ОЗУ: до 2 Гбайт DDR SDRAM. менее li, более Накопители: отсек под 2,5" НЖМД, разъем CompactFlash II. менее li, более Ethernet: 10/100Base-T, 1000Base-T (по заказу). менее li, более Модули расширения: MiniPCI. менее li, более Порты ввода/вывода: 2#215;RS-232, 2#215;RS-232/422/485, 2#215;PCMCIA, PS/2, 2#215;USB 2.0. менее li, более Рабочая температура: 0..40° C (НЖМД), -30..+60° C (CompactFlash). менее li, более Устойчивость к вибрации: 1G (НЖМД), 3G (CompactFlash). менее /ul, более . менее strong, более Цены на другие модификации уточняйте у менеджера.менее /strong, более

Всего позиций: 38

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.