



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Промышленный компьютер
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Имя процессора	Atom Z510 1,1 ГГц - кэш:
Чипсет типа	Intel US15W 400 MHz
Оборудование для хранения данных	Карта Compact Flash 2 GB SLC технология
Кол-во слотов для плат расширения	1 разъемы для SD card 1 разъемы для карта Compact Flash
Размеры дисплея	15 дюймов
Тип дисплея	Активная матрица TFT LCD цвета со светодиодной подсветкой
Разрешение дисплея	1024 x 768 pixels XGA
Цвет дисплея	16 миллионов цветов

Дополнительные характеристики

Яркость	350 кд/м ²
Угол обзора по горизонтали и вертикали	160 x 100°
Сенсорная панель	Аналогов. резистивн.
Тип памяти	SRAM, 512 Кбайт RAM DDR2, 1 Гбайт
Тип видео контроллер	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 500, 256 MB
Тип встроенных клемм	2 USB 2.0 порта - USB типа A - 480 Мбит/с верхний USB 2.0 порт - USB типа A - 480 Мбит/с передняя панель COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbauds 2 Ethernet TCP/IP - RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Операционная система	Windows Embedded Standard WES2009 русский Windows Embedded Standard WES2009 португальский Windows Embedded Standard WES2009 китайский Windows Embedded Standard WES2009 шведский Windows Embedded Standard WES2009 испанский Windows Embedded Standard WES2009 Итальянский Windows Embedded Standard WES2009 немецкий Windows Embedded Standard WES2009 Французский Windows Embedded Standard WES2009 английский
Пакет программного обеспечения	Internet Explorer Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer Vijeo Citect web client Adobe PDF and multimedia reader .NET Framework 3.5 Viewer Word/Excel/Power Point
[Us] номинальное напряжение питания	24 V постоянный ток (блок питания)
Пределы напряжения питания	18...30 V
[In] номинальный ток	1.875 A
Макс. пусковой ток	3 A
Потребляемая мощность	36 Вт
Материал окантовки	Алюминиевый сплав
Материал корпуса	Термообработанная сталь
Материал дисплея	Пленка полиэтиленовая
Монтаж	Набор для соединения вкл. панель крепеж включен Набор для соединения вкл. дверь шкафа крепеж включен

Тип управления	Кнопка для сброс Кнопка ВКЛ/ОТКЛ. для Оборудование ВКЛ и ВЫКЛ
Сигнализация	Многоцветный светодиодный (-) для мощность Светодиод (желтый) для доступ к встроенной карте памяти CF (DISK)
Ширина	402 мм
Высота	301 мм
Глубина	72 мм
Масса продукта	6.04 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 передняя панель (внутренняя установка) соответствующий EN/IEC 61131-2
Степень защиты NEMA	NEMA 4X передняя панель (использование в помещении)
Сертификаты продуктов	GOST RoHS REACH C-Tick CE Морские GL Bridge с фильтром HMIYLFIMAR11 CULUS HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 № 213 CULUS HazLoc Class I Division 2 ANSI / ISA 12-12-01 CULUS HazLoc Class I Division 2 UL 1604 CULUS CSA 22-2 № 142 CULus 508
Степень загрязнения	2 соответствующий EN/IEC 61131-2
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным излучениям соответствующий EN 55011 класс A Стойкость к электромагнитным излучениям соответствующий EN 55022 класс A Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN/IEC 61000-4-x Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN/IEC 61131-2
Температура окружающей среды при работе	0...50 °C, вертикальная установка соответствующий UL 508 0...50 °C, вертикальная установка соответствующий EN/IEC 61131-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C соответствующий IEC 60068-2-14 test Na -20...60 °C соответствующий IEC 60068-2-2 test Bb
Относительная влажность	10...85 % соответствующий EN/IEC 60068-2-78 10...85 % соответствующий EN/IEC 60068-2-30 Db
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м соответствующий EN/IEC 61131-2
Виброустойчивость	0,7 gn (f = 13.2...100 Гц)непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 mm (f = 3...13.2 Hz)непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 gn (f = 9...200 Гц)периодически соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 0,5 gn (f = 9...200 Гц)непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 3,5 mm (f = 2...9 Hz)периодически соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 1.75 mm (f = 2...9 Hz)непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc
Ударопрочность	15 gn для 11 мс соответствующий МЭК 60068-2-27, тесты Ea

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1148 - Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--