



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Промышленный компьютер
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Имя процессора	Core 2 Duo P8400 2,26 ГГц 6 Мбайт - кэш память
Чипсет типа	Intel GM45 1.066 GHz
Оборудование для хранения данных	60 GB Флэш диск SSD с SLC технология
Размеры дисплея	19 дюймов
Тип дисплея	Активная матрица TFT LCD цвета со светодиодной подсветкой
Разрешение дисплея	1280 x 1024 pixels SXGA
Цвет дисплея	16 миллионов цветов

### Дополнительные характеристики

Яркость	300 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора по горизонтали и вертикали	160 x 100°
Сенсорная панель	Аналогов. резистивн.
Тип памяти	RAM DDR3, 4 Гб SRAM, 512 Кбайт
Тип привода	DVD-RW
Тип видео контроллер	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 4500MHD, 384 MB
Тип охлаждения	Вентилятор
Тип встроенных клемм	PCI Express слот - 4X PCI слот COM2 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbit/s COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbit/s 4 USB 2.0 порта - USB типа A - 480 Мбит/с вкл. Верхняя панель USB 2.0 порт - USB типа A - 480 Мбит/с вкл. передняя панель DVI-I видео порт - DVI-I 2 Ethernet TCP/IP - RJ45
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Кол-во слотов	2
Операционная система	Windows 7 64 bits Ultimate multi-language
Пакет программного обеспечения	Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer Vijeo Citect client/server, 500 I/O
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V пер. ток блок питания
Пределы напряжения питания	85...265 В
Частота сети	50...60 Hz
Пределы частоты сети	47...63 Гц
[In] номинальный ток	1.6 А
Макс. пусковой ток	40 А
Потребляемая мощность	130 Вт
Материал окантовки	Алюминиевый сплав
Материал	Обработанная сталь
Материал дисплея	Пленка полиэтиленовая
Монтаж	Набор для соединения вкл. панель крепеж включен Набор для соединения вкл. дверь шкафа крепеж включен
Тип установки	Внутри помещения

Тип управления	Кнопка для сброс Кнопка ВКЛ/ОТКЛ. для Оборудование ВКЛ и ВЫКЛ
Сигнализация	Светодиод желтый для доступ к флэш-диск SSD (ДИСК) Светодиод multi-colour для мощность
Ширина	480 мм
Высота	380 мм
Глубина	168 мм
Размеры выреза	459.5 (+/- 0.5) x 359.5 (+/- 0.5) x 1.6...10 mm
Масса продукта	16,56 кг

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 передняя панель соответствующий EN/IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X передняя панель
Сертификаты продуктов	C-Tick CE RoHS REACH GOST 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 класс А соответствующий EN 55011 Стойкость к электромагнитным излучениям класс А соответствующий EN 55022 Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN/IEC 61000-4-x Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN/IEC 61131-2
Температура окружающей среды при работе	5...45 °C, вертикальной установки при использовании DVD писатель соответствующий UL 508 5...45 °C, вертикальной установки при использовании DVD писатель соответствующий EN/IEC 61131-2 0...45 °C, вертикальная установка при использовании RAID опции соответствующий UL 508 0...45 °C, вертикальная установка при использовании RAID опции соответствующий EN/IEC 61131-2 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 60068-2-30 10...85 % соответствующий EN/IEC 60068-2-78
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 мм (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 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>

## 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
--------	--