



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Промышленный компьютер
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Имя процессора	Atom N270 1,66 ГГц 512 Кбайт - Кэш L2 память
Чипсет типа	Intel 945GME 533 MHz
Оборудование для хранения данных	500 GB Предприятие жесткий диск
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 <sup>2</sup>
Угол обзора по горизонтали и вертикали	160 x 100°
Сенсорная панель	Аналогов. резистивн.
Тип памяти	RAM DDR2, 1 Гбайт SRAM, 512 Кбайт
Тип видео контроллер	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 950, 224 MB
Тип охлаждения	Fanless
Тип встроенных клемм	5 USB 2.0 порт - USB типа A - 480 Мбит/с COM2 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbit/s COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbit/s DVI-I видео порт - DVI-I 2 Ethernet TCP/IP - RJ45
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Кол-во слотов	0
Операционная система	MS Windows XP Professional Edition SP3 multi-language
Пакет программного обеспечения	Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V пер. ток блок питания
Пределы напряжения питания	85...265 V
Частота сети	50...60 Hz
Пределы частоты сети	47...63 Гц
[In] номинальный ток	1.6 A
Макс. пусковой ток	40 A
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 жесткому диску (DISK) Светодиод multi-colour для мощность
Ширина	402 мм

Высота	301 мм
Глубина	104 мм
Размеры выреза	383.5 (+ 1/- 0) x 282.5 (+ 1/- 0) x 1.6...10 mm
Масса продукта	9,49 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	0...45 °C, вертикальная установка при использовании Gigabit Ethernet с устройства хранения HDD соответствующий UL 508 0...45 °C, вертикальная установка при использовании Gigabit Ethernet с устройства хранения HDD 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	0.250 gn (f = 5...100 Гц) периодически соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 0.125 gn (f = 5...100 Гц) непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 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
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
--------	--