

Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIPSPC952D1W01

S-Panel PC, CF, 19", DC, WinEmb Stand 7



Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Multi-touch screen
Кол-во точек	5
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Тип встроенных клемм	1 RS232 с подключением вилка SUB-D 9 (скорость: <= 115,2 кбит/с) 1 RS485/RS422 с подключением вилка SUB-D 9 (скорость: <= 115,2 кбит/с) 1 HDMI 2 Ethernet порт с подключением RJ45 (скорость: 10/100/1000 Мбит/с) 2 USB 3.0 тип A (скорость: 1.5/12/480 Мбит/с, 5 Гбит/с)

Дополнительные характеристики

Имя процессора	Intel Core i3 4010U @ 1.7 ГГц
Чипсет типа	Intel QM87
Тип памяти	RAM DDR3, 8 ГБ
Оборудование для хранения данных	CFast card 16 Гбайт в панель
Размеры дисплея	18.5 дюйм
Соотношение сторон	16:9
Тип дисплея	Светодиод Цветной ЖК-дисплей TFT
Разрешение дисплея	1366 x 768 пикс. WXGA
Цвет дисплея	16777216 цвета
Яркость	300 кд/м ²
Срок службы подсветки	50000 часов
Угол обзора по горизонтали и вертикали	160 x 170°
Сенсорная панель	Projected capacitive technology (PCT)
Тип видео контроллер	Intel HD Graphics 4400
Тип охлаждения	Fanless Passive
Таймер сторожевой схемы	1...255 мс
Количество слотов	1 mini PCI Express full-size
Операционная система	Windows Embedded Premium 7 64 бит
Software package	Vijeo XL on configured offer only Vijeo XD demo
Номинальное напряжение питания [Us]	24 test3 постоянный ток (+/- 20 %) 110...240 test3 посредством AC/DC adapter
Потребляемая мощность	28...60 Вт
Ширина	488 мм
Высота	309 мм
Глубина	56.7 мм
Размеры выреза	479.3 (+/- 1) x 300.3 (+/- 0.7)
Масса продукта	7 кг
Основной вид	Performance

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 (передняя панель)
Сертификация	AS/NZS CCC CE C-Tick RCM EAC
Стандарты	CISPR 11 IEC 60950 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 UL 60950 FCC part 15 класс A CSA C22.2 № 60950
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2011/65/EU - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива 2012/19/EU - WEEE директива
Степень загрязнения	2
Рабочая температура	0...55 °C с Cfast card 0...45 °C с HDD 0...55 °C с SSD
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...95 % (non-condensing)
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Виброустойчивость	1 gn с HDD (f = 5...500 test)
Механическая прочность	7H hardness anti-scratch