



Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Системный блок
Краткое имя устройства	S-BOX PC Optimum
Совместимость серий изделий	IDisplay
Имя процессора	Atom N270 1.6 ГГц
Оборудование для хранения данных	Карта Compact Flash 8 Гб
Описание памяти	Внутренний RAM DDR2 2 GB
Свободные разъемы	1 Internal SATA HDD/SSD 1 карта Compact Flash
Количество слотов	1 mini PCI Express half-size

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1526 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------

Дополнительные характеристики

Разрешение дисплея	1600 x 1200 пикс.
Таймер сторожевой схемы	1...255 мс
Тип охлаждения	Fanless
Тип встроенных клемм	1 Ethernet - RJ45 2 USB 2.0 порт 2 COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232 1 VGA
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Операционная система	Windows Embedded Standard WES2009
Software package	Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer Or more to download application Vijeo XD run time demo
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток (блок питания)
Пределы напряжения питания	9...36 В
[In] номинальный ток	1.5 А
Потребляемая мощность	15 Вт
Тип управления	Кнопка сброс
Сигнализация	Звонок
Глубина	149.2 мм
Высота	58.7 мм
Ширина	254.8 мм
Масса продукта	2.5 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CULus GOST CCC
Стандарты	EN 55011 класс A группа 1 EN 61000-6-4 CSA 22-2 No 60950-1-07 EN 61131-2 ed. 3 FCC Часть 15 UL 60950-1
Этикетки качества	CE
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Электромагнитная совместимость	Стойкость к высокочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4 Излучаемое электромагнитное поле, класс A в соответствии с EN 55011 Наведенные и излучаемые помехи, класс A в соответствии с EN 55022
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C в соответствии с IEC 60068-2-2 -40...85 °C в соответствии с IEC 60068-2-14
Относительная влажность	10...85 % в соответствии с EN/IEC 60068-2-30
Рабочая температура	0...60 °C в соответствии с EN/IEC 60068-2-2
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м в соответствии с IEC 60664-1
Виброустойчивость	1.75 mm (f = 2...9 test) в соответствии с IEC 60068-2-6 0,5 gn (f = 9...200 test) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударпрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27