

Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIBSU0ND1001

S-Box PC Univ, без диска,DC, 1 mini-PCIe



Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Системный блок
Краткое имя устройства	S-BOX PC Universal
Совместимость серий изделий	IDisplay
Имя процессора	Atom N2600 dual core 1.6 ГГц
Описание памяти	Внутренний RAM DDR3 4 Гб
Свободные разъемы	1 CFast 1 Internal SATA SSD
Количество слотов	1 mini PCI Express full-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	1920 x 1200 пикс.
Таймер сторожевой схемы	1...255 мс
Тип охлаждения	Fanless
Тип встроенных клемм	4 COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232/422/485 1 аудио выход 1 HDMI 2 COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232 1 VGA 3 Ethernet - 10/100/1000 Мбит/с 5 USB 2.0 порт
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток (блок питания)
Пределы напряжения питания	12...24 В
[In] номинальный ток	1.5 А
Потребляемая мощность	16 Вт
Кол-во вх/вых.	8 настраиваемый с помощью ПО дискретный
Глубина	133 мм
Высота	68.4 мм
Ширина	264.5 мм
Масса продукта	2.5 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CCC GOST CULus
Стандарты	EN 61131-2 ed. 3 FCC Часть 15 CSA 22-2 No 60950-1-07 EN 55011 класс A группа 1 EN 61000-6-4 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...50 °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