



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Magelis iPC
Тип изделия или компонента	Оператор терминала диалога
Краткое имя устройства	BOX PC Универсальные
Совместимость серий изделий	IDisplay
Имя процессора	Atom N270 1,66 ГГц - кэш: 512 Кбайт
Чипсет типа	Intel 945GME
Оборудование для хранения данных	Флэш диск SSD 60 GB SLC
Описание памяти	Внутренний RAM DDR2 1 Гбайт Дополнительная память SDRAM
Кол-во слотов	2

Дополнительные характеристики

Тип видео контроллер	Intel Graphics Media Accelerator 950, 224Mb
Тип охлаждения	Fanless
Тип встроенных клемм	4 USB 2.0 порта - USB типа А - 480 Мбит/с Верхняя панель COM3 последовательный порт (опционально) - мужской SUB-D 10 - RS232/422/485 - 115 kbauds DVI-I видео порт (опционально) - DVI-I USB 2.0 порт - USB типа А - 480 Мбит/с передняя панель PCI Express слот - 4X PCI слот COM2 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbauds COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbauds DVI-I видео порт - DVI-I 2 Ethernet TCP/IP - RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Операционная система	MS Windows XP Professional Edition SP3 - multi-language
Пакет программного обеспечения	Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer
[Us] номинальное напряжение питания	24 V постоянный ток (блок питания)
Пределы напряжения питания	18...30 В
[In] номинальный ток	6 А
Макс. пусковой ток	7 А
Глубина	121 мм
Высота	270 мм
Ширина	260 мм
Масса продукта	2.8 кг
Тип управления	Кнопка сброс Кнопка ВКЛ/ОТКЛ. Оборудование ВКЛ и ВЫКЛ
Сигнализация	Светодиод желтый Многоцветный светодиодный

Условия эксплуатации

Сертификаты продуктов	Морские GL Bridge с фильтром HMIYLFIMAR11 CULus 508 CULUS HazLoc Class I Division 2 UL 1604 CULUS HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 № 213 CULUS HazLoc Class I Division 2 ANSI / ISA 12-12-01 CULUS CSA 22-2 № 142 GOST C-Tick CE ATEX Zone 22 пыли
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 соответствующий EN 61131-2 Ed.3
Электромагнитная совместимость	Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN 61131-2 Ed.3
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 -20...60 °C соответствующий IEC 60068-2-2 test Ab
Относительная влажность	10...85 % соответствующий IEC 60068-2-30 test Db
Температура окружающей среды при работе	0...45 °C, вертикальная установка при использовании RAID опции соответствующий EN 61131-2 Ed.3 0...50 °C, вертикальная установка соответствующий EN 61131-2 Ed.3
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м соответствующий EN 61131-2 Ed.3
Виброустойчивость	1 gn (f = 9...200 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 (периодически) 0,5 gn (f = 9...200 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 (непрерывная) 3,5 мм (f = 2...9 Hz) соответствующий IEC 60068-2-6 (периодически) 1.75 мм (f = 2...9 Hz) соответствующий IEC 60068-2-6 (непрерывная)
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 1115 - Декларация о соответствии Schneider Electric

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
--------	--