Технические характеристики продукта Характеристики

HMIRSUS3A3701 Rack PC 2U, SSD, AC, 2 PCIe, 1 PCI, Win7





Основные характеристики

Серия продукта	Magelis iPC
Тип продукта	Промышленная стойка ПК
Краткое название устройства	Rack PC 2U Universal
Совместимость серий продукта	IDisplay
Имя процессора	Intel Core i3 2120 3,3 ГГц L3 кэш 3 MB
Storage slots	2 передние лотки горячей замены (2 SATA2) 2 передние лотки горячей замены (2 SATA3)
Оборудование для хранения данных	128 GB в переднем лотке SSD с MLC технология - горячей замены 2000000 ч mtbf
Описание памяти	До 32 Гб RAM DDR3 внутренний в 4 разъемы 4 Гбайт RAM DDR3 внутренний в 2 разъемы (по умолчанию)

Дополнительные характеристики

Количество слотов	1 PCI 2 PCI express 16x
Тип привода	DVD-RW
Тип видео контроллер	Intel HD Graphics
Разрешение дисплея	2048 х 1536 пикс.
Таймер сторожевой схемы	1255 мс
Тип охлаждения	3 вентиляторы с контролем скорости
Тип встроенных клемм	4 USB 3.0 порт 2 COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232 1 VGA 1 DVІвидео порт 2 USB 2.0 порт 1 аудио вход micro 1 линейный аудио выход 4 COM1 последовательная линия (по выбору) - вилка SUB-D 9 - RS232/RS485 2 Ethernet - RJ45 (скорость: 10/100/1000 Мбит/с)
Переключатель приложений	Открытое
Операционная система	Windows 7 64 bits Ultimate - многоязыковой
Пакет программного обеспечения	Vijeo XD время выполнения демо run time demo license not included Citect SCADA DVD license not included

EcoStruxure	Operator :	Tarminal	Evnert r	un tima	dama	licanca	not inc	habul
ECOSHUXUIE	Oberator	remma	EXDELL	un ume	uemo	licerise	HOL HIC	Juueu

Тип материнской платы	Micro ATX
[Us] номинальное напряжение сети	100240 В пер. ток блок питания
Потребляемая мощность в Вт	300 Bt
Монтажная опора	19" стойка
Глубина	523,8 мм
Высота	88 мм
Ширина	482 мм
Bec	14,5 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CCC
	EAC
	CULus
Стандарты	CSA 22-2 No 60950-1-07
	EN 55011: класс A группа 1
	EN 60950-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
	FCC Часть 15
	UL 60950-1
Качественные этикетки	CE
Директивы	2006/95/ЕС - директива по низкому напряжению
	2004/108/ЕС - электромагнитная совместимость
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Температура окружающего воздуха	-2060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
при хранении	
Относительная влажность	1085 % без конденсата в соответствии с IEC 60068-2-78
Рабочая температура окружающей	040 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
среды	
Виброустойчивость	0.002 g²/Гц (f = 5500 Гц)рабочая в соответствии с МЭК 60068-2-64
	2 gn (f = 5500 Гц)неработающий в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки