# Технические характеристики продукта

## HMIRSPFXR6702

Rack PC 4U, SSD, резерв AC, 4PCle, 3PCl, W7

Характеристики



#### Основные характеристики

		,
Серия продукта	Magelis iPC	
Тип устройства или его аксессуаров	Промышленная стойка ПК	
Краткое название устройства	Rack PC 4U Performance	
Совместимость серий продукта	IDisplay	×
Имя процессора	Intel Xeon quad-core 1225 3.1 ГГц - L3 кэш : 8 Мбайт	
Слоты для хранения	1 internal slot (SATA3) 4 лотки горячей замены (SATA2)	ATHERY SE
Оборудование для хранения данных	80 GB Internal SSD - hot swap 20000000 h mtbf	S
Описание памяти	Up to 32 GB RAM DDR3 internal in 4 slot(s) 4 GB RAM DDR3 internal in 1 slot(s) (by default)	

#### Дополнительные характеристики

Количество слотов	3 PCI	
	4 PCI express 16x	
Тип привода	DVD-RW	
Тип видео контроллер	Intel HD Graphics 2500	
Разрешение дисплея	2048 х 1536 пикс.	
Таймер сторожевой схемы	1255 мс	
Тип охлаждения	2 вентиляторы с контролем скорости	
Тип встроенных клемм	1 VGA 1 DVIвидео порт 2 USB 3.0 порт 1 COM1 serial link - male SUB-D 9 - RS232 1 аудио вход micro 1 линейный аудио выход 4 USB 2.0 порт 4 COM1 serial link (optional) - male SUB-D 9 2 Ethernet - RJ45 (rate: 10/100/1000 Mbit/s)	
Применение выключателя	Открытое	
Операционная система	Windows 7 64 bits Ultimate	
Пакет программного обеспечения	EcoStruxure operator terminal expert with run time demo license not included Vijeo XD run time demo with run time demo license not included Citect SCADA with DVD license not included	
Тип материнской платы	ATX	
[Us] номинальное напряжение сети	100240 В пер. ток блок питания резервный	

Тип источника питания	Резервный
Потребляемая мощность	500 Вт
Монтажная опора	19" стойка
Глубина	601.4 мм
Высота	172.7 мм
Ширина	482 мм
Масса продукта	20.8 кг

## Условия эксплуатации

CCC
EAC
CULus
EN 60950-1
EN 61000-6-2
CSA 22-2 No 60950-1-07
EN 55011 класс A группа 1
EN 61000-6-4
FCC Часть 15
UL 60950-1
CE
2004/108/ЕС - электромагнитная совместимость
2006/95/ЕС - директива по низкому напряжению
IP40 в соответствии с IEC 60529
-2060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
1085 % non-condensing в соответствии с IEC 60068-2-78
040 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
0.002 g²/Hz (f = 5500 test) в соответствии с IEC 60068-2-64 (рабочая)
2 gn (f = 5500 test) в соответствии с IEC 60068-2-6 (неработающий)
10 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1526 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.