

## HMIRSPFXR6702

Rack PC 4U Performance HMIRSP SSD, CA  
ridondante, 6 slot, Windows 7



### Principale

Gamma prodotto	Magelis iPC
Tipo di prodotto o componente	Rack PC industriali
Nome abbreviato	Rack PC 4U Performance
Compatibilità gamma	IDisplay
Nome processore	Intel Xeon quad-core 1225 3.1 GHz - L3 cache : 8 MB
Slot liberi	1 internal slot (SATA3) 4 hot swap trays (SATA2)
Unità di salvataggio dati	80 GB Internal SSD - hot swap 20000000 h mtbf
Descrizione memoria	Up to 32 GB RAM DDR3 internal in 4 slot(s) 4 GB RAM DDR3 internal in 1 slot(s) (by default)

### Complementare

Numero di slot	3 PCI 4 PCI express 16x
Drive type	DVD-RW
Tipo controllore video	Intel HD Graphics 2500
Risoluzione display	2048 x 1536 pixel
Circuito watchdog temporizzatore	1...255 ms
Tipo di raffreddamento	2 ventole con controllo di velocità
Tipo di connessione integrata	1 VGA 1 DVI video port 2 porta USB 3.0 1 collegamento seriale COM1 Spec. SUB-D 9 maschio Spec. RS232 1 ingresso micro audio 1 uscita linea audio 4 porta USB 2.0 4 COM1 serial link (optional) - male SUB-D 9 2 Ethernet - RJ45 (rate: 10/100/1000 Mbit/s)
Applicazione interruttore	Case open
Sistema operativo	Windows 7 64 bit Ultimate
Pacchetto software	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
Scheda madre	ATX
Tensione alimentazione nominale [Us]	100...240 V AC power supply redundant
Tipo alimentatore	Ridondante
Potenza assorbita	500 W
Supporto per montaggio	Rack 19"
Profondità	601,4 mm
Altezza	172,7 mm
Larghezza	482 mm
Peso prodotto	20,8 kg

### Ambiente

certificazioni prodotto	CULus CCC EAC
Norme	EN 60950-1 EN 61000-6-2 CSA 22-2 No 60950-1-07 EN 55011 classe A gruppo 1 EN 61000-6-4

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

FCC parte 15  
UL 60950-1

marchi qualità	CE
comandi	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione
grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529
temperatura di stoccaggio	-20...60°C conforme a IEC 60068-2-2
umidità relativa	10...85 % non-condensing conforme a IEC 60068-2-78
temperatura ambiente di funzionamento	0...40°C conforme a IEC 60068-2-2
resistenza alle vibrazioni	0.002 g <sup>2</sup> /Hz (f = 5...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-64 (funzionante) 2 gn (f = 5...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 (non funzionante)
resistenza agli shock	10 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

## Sostenibilità dell'offerta

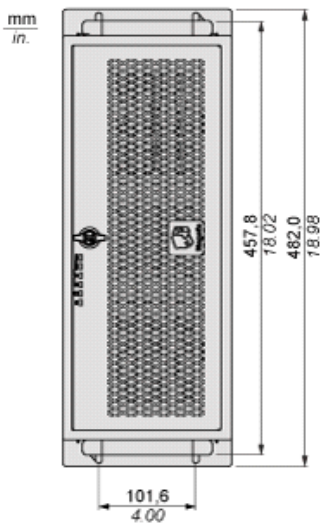
Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1526 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

## Dimensions

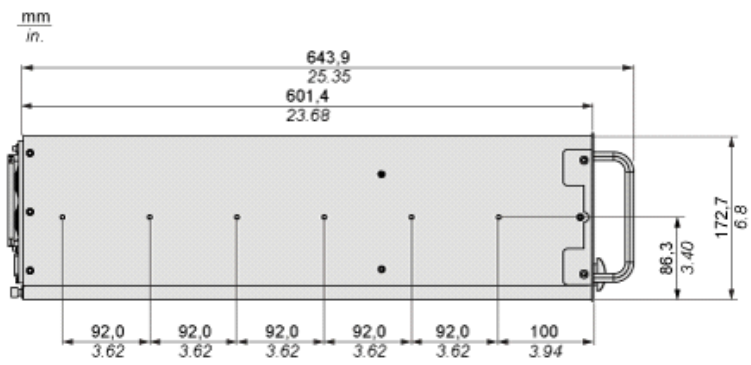
### Top View



### Front View



### Side View



## Mounting

Unit Designed for M4 Screws

