

HMIRSPFXA6701

Rack PC 4U Performance HMIRSP SSD, AC, 6 Steckplätze, Windows 7



Hauptkennndaten

Produktserie	Magelis IPC
Produkt oder Komponententyp	Industrie-PC im Rack
Kurzbezeichnung des Geräts	Rack PC 4U Performance
Kompatible Produktfamilie	IDisplay
Prozessorname	Intel Xeon Quad-Core 1225 3,1 GHz - L3-Puffer : 8 MB
Freie Steckplätze	1 Interner Steckplatz (SATA3) 4 Hot-Swap-Trays (SATA2)
Datenspeichergerät	80 GB Intern SSD - Hot Swap 2000000 h mtbf
Speicherbeschreibung	Bis zu 32 GB RAM DDR3 intern in 4 Einschübe 4 GB RAM DDR3 intern in 1 Einschübe (standardmäßig)

Zusatzdaten

Anzahl der Steckplätze	3 PCI 4 PCI express 16x
Antriebsart	DVD-RW
Ausführung Video-Controller	Intel HD Graphics 2500
Displayauflösung	2048 x 1536 Pixel
Watchdog-Timer	1-255 ms
Art der Kühlung	2 Lüfter mit Drehzahlregelung
Integrierte Schnittstellen	1 VGA 1 DVI-Videoport 2 USB 3.0-Schnittstelle 1 COM1 serielle Verbindung - Stift-SUB-D 9 - RS232 1 Audio Mikrofoneingang 1 audio Line-Ausgang 4 USB 2.0-Port 4 serielle COM1-Schnittstelle (optional) - Stift-SUB-D 9 2 Ethernet - RJ45 (Rate: 10/100/1000 Mbit/s)
Schalteranwendung	Geöffnetes Gehäuse
Betriebssystem	Windows 7 64 Bits Ultimate - Mehrsprachig
Softwarepaket	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
Motherboard-Typ	ATX
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-240 V AC Stromversorgung
Maximaler Energieverbrauch in W	500 W
Montagehalterung	19" Rahmen
Tiefe	601,4 mm
Höhe	172,7 mm
Breite	482 mm
Produktgewicht	20.8 kg

Umgebung

Produktzertifizierungen	CULus CCC EAC
Standards	EN 60950-1 EN 61000-6-2 CSA 22-2 Nr. 60950-1-07 EN 55011 Klasse A, Gruppe 1 EN 61000-6-4

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Qualitätslabel	CE
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-20-60 °C entspricht IEC 60068-2-2
Relative Feuchtigkeit	10-85 % nicht kondensierend entspricht IEC 60068-2-78
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0-40 °C entspricht IEC 60068-2-2
Vibrationsfestigkeit	0,002 g ² /Hz (f = 5-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-64 (in Betrieb) 2 gn (f = 5-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 (nicht in Betrieb)
Stoßfestigkeit	10 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

Nachhaltigkeit

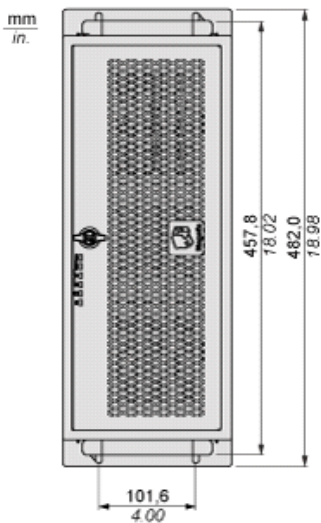
Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1526 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Dimensions

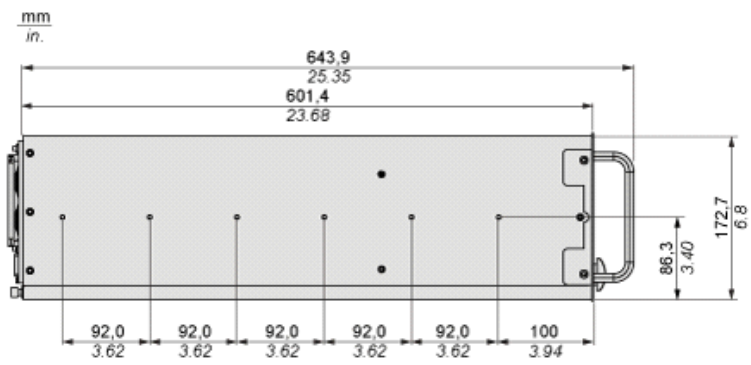
Top View



Front View



Side View



Mounting

Unit Designed for M4 Screws

