Produktdatenblatt **Technische Daten**

HMIRSUS3A3701

Rack PC 2U Universal HMIRSU SSD, AC, 3 Steckplätze

EAN Code: 3606480684296





Hauptmerkmale

riadparioraria		
Produktserie	Magelis iPC	
Produkt oder Komponententyp	Industrie-PC im Rack	
Kurzbezeichnung des Geräts	Rack PC 2U Universal	
Kompatible Produktfamilie	lDisplay	
Prozessorname	Intel Core i3 2120 3,3 GHz L3-Puffer 3 MB	
Storage slots	2 vordere Hot-Swap-Trays (2 SATA2) 2 vordere Hot-Swap-Trays (2 SATA3)	
Datenspeichergerät	128 GB im vorderen Tray SSD mit MLC Technologie - Hot Swap 2000000 h mtbf	
Speicherbeschreibung	Bis zu 32 GB RAM DDR3 intern in 4 Einschübe 4 GB RAM DDR3 intern in 2 Einschübe (standardmäßig)	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Anzahl der Steckplätze	1 PCI	
	2 PCI Express 16x	
Antriebsart	DVD-RW	
Ausführung Video-Controller	Intel HD Graphics	
Displayauflösung	2048 x 1536 Pixel	
Watchdog-Timer	1255 ms	
Art der Kühlung	3 Lüfter mit Drehzahlregelung	
Integrierte Schnittstellen	4 USB 3.0-Schnittstelle	
	2 COM1 serielle Verbindung - Stift-SUB-D 9 - RS232	
	1 VGA	
	1 DVI-Videoport	
	2 USB 2.0-Port	
	1 Audio Mikrofoneingang	
	1 audio Line-Ausgang	
	4 serielle COM1-Schnittstelle (optional) - Stift-SUB-D 9 - RS232/RS485	
	2 Ethernet - RJ45 (Rate: 10/100/1000 Mbit/s)	
Schalteranwendung	Geöffnetes Gehäuse	
Betriebssystem	Windows 7 64 Bits Ultimate - Mehrsprachig	

Softwarepaket	Demo Vijeo XD Run Time run time demo license not included Citect SCADA DVD license not included EcoStruxure Operator Terminal Expert run time demo license not included
Motherboard-Typ	Micro ATX
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-240 V AC Stromversorgung
Leistungsaufnahme in VA	300 W
Montagehalterung	19" Rahmen
Tiefe	523,8 mm
Höhe	88 mm
Breite	482 mm
Produktgewicht	14,5 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CCC
	EAC CULus
Standards	CSA 22-2 Nr. 60950-1-07
	EN 55011: Klasse A, Gruppe 1 EN 60950-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-2
	FCC Teil 15
	UL 60950-1
Qualitätslabel	CE
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2060 °C entspricht IEC 60068-2-2
Relative Feuchtigkeit	1085 % nicht kondensierend entspricht IEC 60068-2-78
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C entspricht IEC 60068-2-2
Vibrationsfestigkeit	0,002 g²/Hz (f = 5500 Hz)in Betrieb entspricht IEC 60068-2-64
	2 gn (f = 5500 Hz)nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	10 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
