

Microrack VPX

Serie VPX9283AN - Chassis 9U per schede 6U VPX

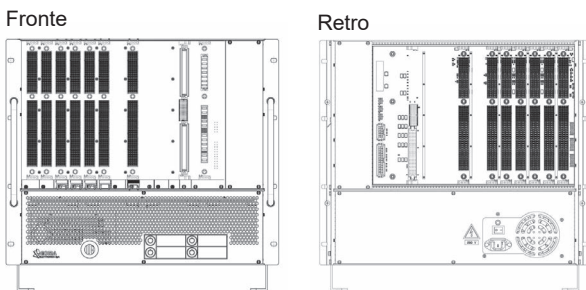
VP-118- Rev.1
VPX909X86ASE1



Caratteristiche

- Piattaforma per schede 6U VPX
- Backplane 6U VITA 65 / Open VPX
- Predisposizione per 4 x 2.5" HDD/SSD SATA
- Predisposizione per RTM 6U

Layout



Specifiche Meccaniche

Dimensioni	9U 85TE 283 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19"
Struttura	Schermatura EMC
Montaggio schede	Moduli VPX 6U Guide per RTM 6U
Materiale	Leghe di Alluminio, 2,5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presa d'aria dal fronte ed emissione aria posteriormente
Unità di ventilazione	• Interna • 4 ventole 92 mm • Ciascuna ventola: 60 CFM (min), 39dB (max)
Accessori inclusi	• Guidaschede • Pannelli di completamento EMC • Modulo 4 x HDD/ODD SATA 2.5" estraibili hot swap • Passacavi dal retro al fronte

Backplane

Backplane	Backplane 6U Open VPX
-----------	-----------------------

Alimentazione

Alimentatore	Alimentatore ATX PS2 860W, 90~264VAC power input Versione singola o ridondata
--------------	--

Specifiche Ambientali

Shock	15g/11ms
Vibrazioni	1.5g 5÷200Hz (sinusoidale 3 assi)
Umidità	93% @ 40°C, non condensata (IEC 60068-2-78)
Protezione (IEC 60529)	IP20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C