

Microrack VPX

Serie VPX9280C3C - Chassis 9U per schede 3U VPX conduction cooled

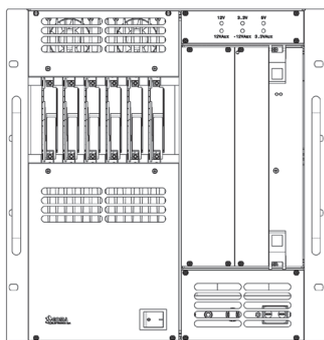


Caratteristiche

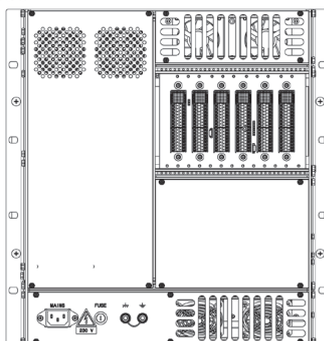
- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 3U VPX conduction cooled
- ▶ Backplane 6 slot VITA 65 / Open VPX
- ▶ Predisposizione per doppio alimentatore modulare 6U
- ▶ Predisposizione per TM 3U

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VP-106 - Rev.2

Dimensioni	9U 60TE 281mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19", maniglie
Montaggio schede	Moduli VPX 3U/160mm, 1" conduction cooled frontali Guide per RTM 3U 80 mm
Materiale	Lega di Alluminio, 2,5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal fronte ed emissione forzata posteriore
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Led frontali 12V, 3.3V, 5V, 12VAux, -12VAux, 3.3VAux• Pulsante Power On• Vite di bonding e fuse• Presa di rete 6A con filtro

Backplane

Backplane 3U, 6 slot, VITA65
BKP3-DIS06-15.2.7-n

Alimentazione

- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 100-240VAC, min 400W
- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 36-72VDC, min 400W

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



Vista posteriore con SBC