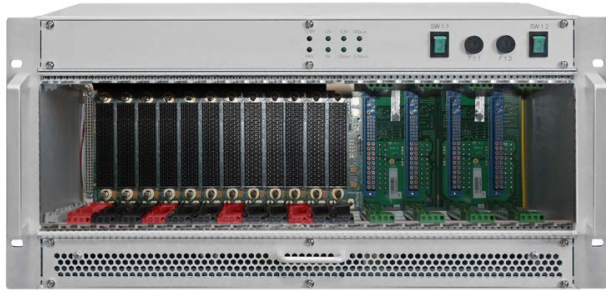


Microrack VPX

Serie VPX5283B3N - Chassis 5U per schede 3U VPX

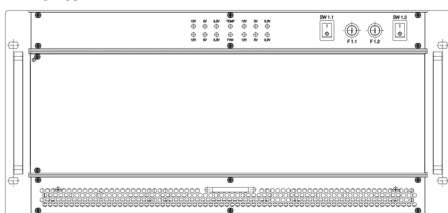


Caratteristiche

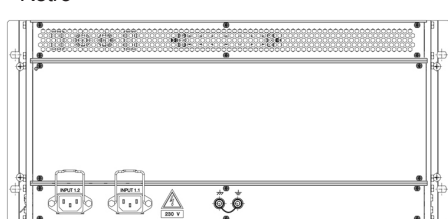
- ▶ Piattaforma per schede 3U VPX
- ▶ 4 Backplane 3 slot VITA 65 / Open VPX
- ▶ Predisposizione per 4 PSU frontali
- ▶ Predisposizione per RTM 3U

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VP-114 - Rev.1

Dimensioni	5U 84TE 283 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19"
Struttura	EMC
Montaggio schede	Moduli VPX 3U/160mm frontali Guide per RTM 3U
Materiale	Lega di Alluminio, 2.5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal fronte e dal basso ed emissione aria posteriormente
Unità di Ventilazione	<ul style="list-style-type: none">• Estraibile dal fronte, EMC• 3 fan 120 mm• Ciascun fan: 70 CFM (min), 39dB (max)
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Pannelli di completamento EMC• Doppio interruttore, doppio fusibile e doppia presa di rete• Led presenza tensione• Led fan fail• Led temp fail

Backplane

4 x Backplane 3U, 12HP, 3 slot, Open VPX
1 x Payload slot
2 x Peripheral slot

Alimentazione

Predisposizione per:
4 x alimentatore modulare 3U, 8HP
cablaggio doppio ingresso di alimentazione sui 4 backplane VPX

Monitoraggio

Predisposizione per:
Scheda 3U, 4HP per monitoraggio locale e remoto del sistema

Specifiche Ambientali

Shock	50m/s ² , 30ms
Vibrazioni	1m/s ² , 5...150Hz
Umidità	5...90%
Temperatura operativa	0°C ÷ +45°C
Temperatura storage	-40°C ÷ +75°C