

Microrack VPX

Serie VPX7283D3N - Chassis 7U per schede 6U VPX

VP-115 - Rev.1



Caratteristiche

- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 6U VPX convection cooled, 9 slot
- ▶ Doppio alimentatore frontale
- ▶ Predisposizione per RTM 6U

Specifiche Meccaniche

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni | 7U 84TE 282.9 mm |
| Alloggiamento | Montaggio a rack 19" |
| Montaggio schede | Moduli VPX 6U/160 mm convection cooled frontali Guide per RTM 6U |
| Materiale | Lega di Alluminio, 2.5 mm |
| Trattamento superficiale | Surtech 650 |
| Ventilazione | Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente |

Accessori inclusi

- Guidaschede
- Pannelli di completamento EMC
- Interruttore, presa di rete e fusibile
- Led di presenza tensione

Backplane

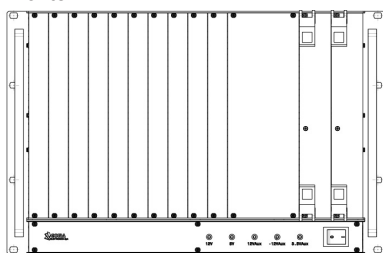
Backplane 6U, 9 slot, VITA65
65C609-11213-10

Alimentazione

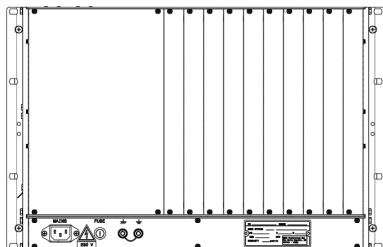
- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 100-240VAC, min 400W
- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 36-72VDC, min 400W

Layout

Fronte



Retro



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 |