

Microrack VPX

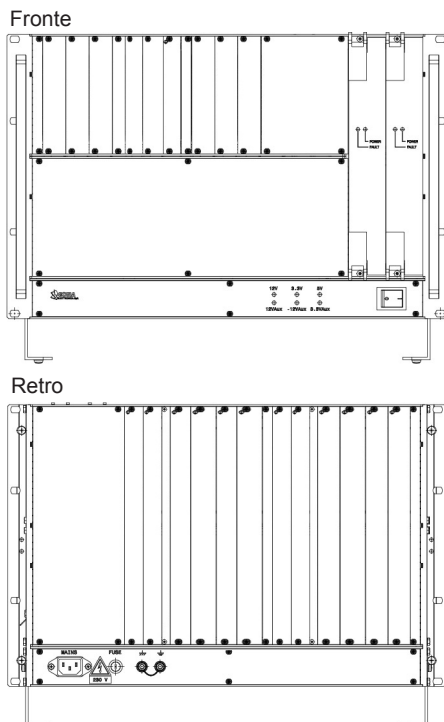
Serie VPX7283E3N - Chassis 7U per schede 3U VPX



Caratteristiche

- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 3U VPX
- ▶ Backplane VITA 65 / Open VPX
- ▶ Doppio alimentatore frontale
- ▶ Predisposizione per TM 6U

Layout



Specifiche Meccaniche

VP-108 - Rev.1

Dimensioni	7U 84TE 283 mm
Alloggiamento	Soluzione da tavolo per uso laboratorio
Montaggio schede	Moduli VPX 3U/160mm 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 <ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Pannelli di completamento• Pulsante power on, presa di rete e fusibile
Accessori inclusi	Led presenza tensione: <ul style="list-style-type: none">+12V, +3.3V, +5V+12Vaux, +12Vaux, +3.3Vaux• Piedini per uso laboratorio

Backplane

Backplane VPX 3U 9 slot

Alimentazione

- 2 x Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 100-240VAC, 400W
- Presa di rete singola, IEC, C14, 250VAC, 6A

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