

Microrack VPX

Serie VPX7283A3N - Chassis 7U per schede 3U VPX

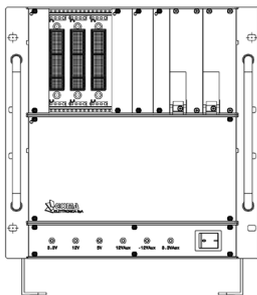


Caratteristiche

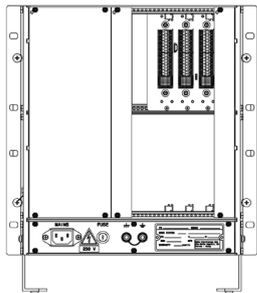
- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 3U VPX
- ▶ Backplane 3 slot VITA 65 / Open VPX
- ▶ Doppio alimentatore frontale
- ▶ Predisposizione per TM 6U / 3U

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VP-103 - Rev.2

Dimensioni	7U 50TE 282.9 mm
Alloggiamento	Soluzione da tavolo per uso laboratorio
Montaggio schede	Moduli VPX 3U/160mm frontali Guide per RTM 6U, 3U opzionale
Materiale	Lega di Alluminio, 2.5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Pannello di completamento• Interruttore, presa di rete e fusibile• Led di segnalamento

Backplane

Backplane 3U, 6 slot, VITA65
65C303-1529-30

Alimentazione

- Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 100-240VAC, 250W
- Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 36-72VDC, min 150W
- Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 18-36VDC, 250W

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