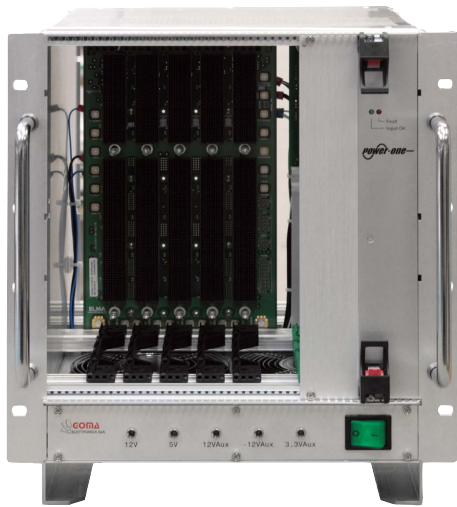


Microrack VPX

Serie VPX7280A6N - Chassis 7U per schede 6U VPX

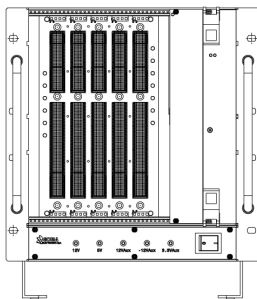


Caratteristiche

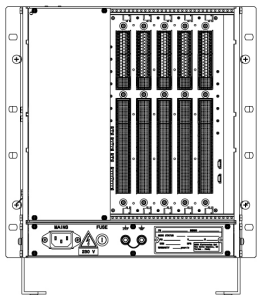
- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 6U VPX convection cooled
- ▶ Struttura compatta per uso laboratorio
- ▶ Doppio alimentatore
- ▶ Predisposizione per RTM 6U

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VP-104 - Rev.2

Dimensioni	7U 50TE 281 mm
Alloggiamento	Soluzione da tavolo per uso laboratorio
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	<ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Pannelli di completamento• Interruttore, presa di rete e fusibile• Led di presenza tensione

Backplane

Backplane 6U, 5 slot, VITA65
65D605-11216-30

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