

Microrack VPX

SERIE VPX4283C3N - CHASSIS 4U - SCHEDE 3U VPX

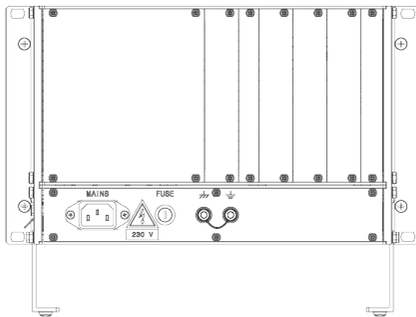
OpenVPX™



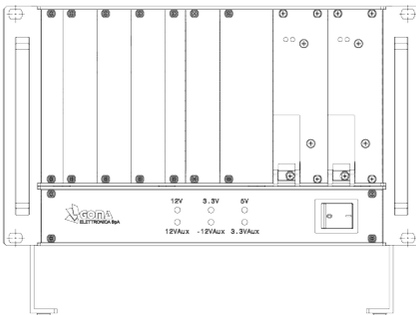
Caratteristiche

- Piattaforma di sviluppo per schede 3U VPX
- Backplane 3-6 slot VITA 65 / Open VPX
- Doppio alimentatore frontale, 500W totali
- Predisposizione per TM 3U

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VP-111 - Rev. 2

Dimensioni	4U 50TE 283 mm
Alloggiamento	Soluzione da tavolo per uso laboratorio
Montaggio schede	Moduli VPX 3U/160mm frontali Guide per RTM 3U
Materiale	Legia di Alluminio, 2,5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presa 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	Backplane 3U, 3 slot, Open VPX 65C303-1529-30, profilo BKP3-CEN03-15.2.9-n
-----------	---

Alimentazione

Alimentatore	<ul style="list-style-type: none"> • 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