

Microrack CompactPCI

Serie CPCI7283I - Chassis 7U con doppio alimentatore frontale - schede 6U

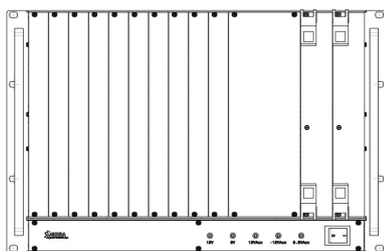


Caratteristiche

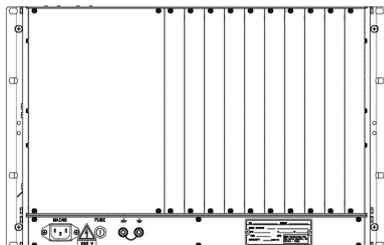
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 6U
- ▶ Backplane 2-16 slot CompactPCI
- ▶ Doppio alimentatore modulare frontale
- ▶ Predisposizione per RTM 6U
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-168 - Rev.1

Dimensioni	7U 84TE 282.9 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19"
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale Guide per RTM 6U
Materiale	Leghe di Alluminio, 2.5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Struttura e pannelli di completamento EMC• Interruttore, presa di rete e fusibile• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata e alla configurazione prevista• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Led di presenza tensione
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura• Modulo di monitoraggio remoto di ventole, temperatura, tensioni

Backplane

Backplane 6U CPCI 2-16 slot, System slot destro o sinistro

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