

Microrack CompactPCI

Serie CPCI4283F - Chassis 4U con doppio alimentatore frontale - schede 6U

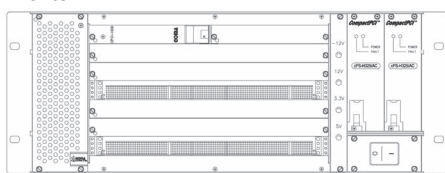


Caratteristiche

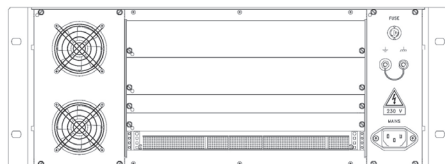
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 6U
- ▶ Backplane 2-7 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatore singolo o ridondato
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-133 - Rev.2

Dimensioni	4U 84TE 282.9mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Schede 6U a montaggio orizzontale con predisposizione TM posteriore
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria sul fronte ed emissione aria sul retro Cassetto ventole estraibile dal fronte
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Led presenza tensioni• Interruttore, presa di rete e fusibili• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura• Modulo per monitoraggio remoto di ventole, temperatura, tensioni• Modulo 3U per HDD 2.5"

Backplane

Backplane 6U CompactPCI 2-7 slot

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