

Microrack CompactPCI

Serie CPCI10460A - Chassis 10U con struttura EMC - schede 6U

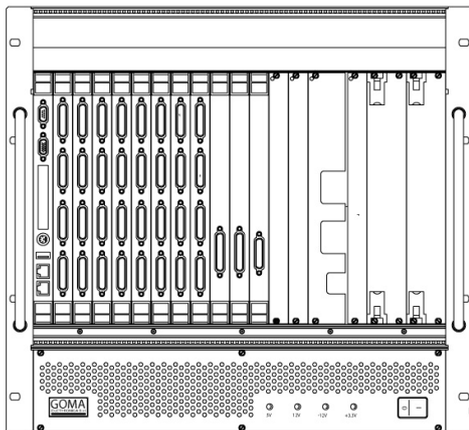


Caratteristiche

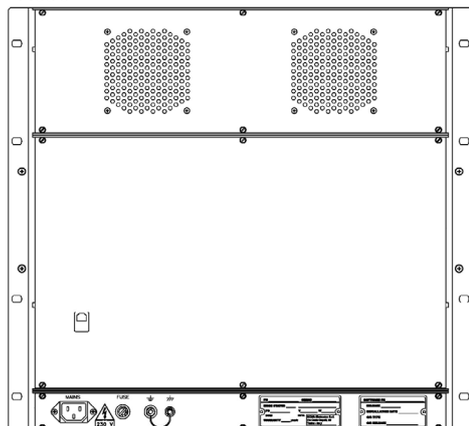
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 6U
- ▶ Backplane 2-17 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatore modulare sul fronte
- ▶ Passacavi integrato opzionale per riporto connettori a retro
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-131 - Rev.2

Dimensioni	10U 84TE 466.8 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale in posizione arretrata con pannello di chiusura frontale EMC
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria a retro tramite ventola di estrazione
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 fusibile• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Protezione EMC
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura• Passacavi integrato per riporto connettori a retro• Modulo per monitoraggio remoto di ventole, temperatura, tensioni

Backplane

Backplane 6U CompactPCI 2-17 slot
System slot sinistro o destro

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