

Microrack CompactPCI

Serie CPCI7283E - Chassis 7U a doppia sezione - schede 6U

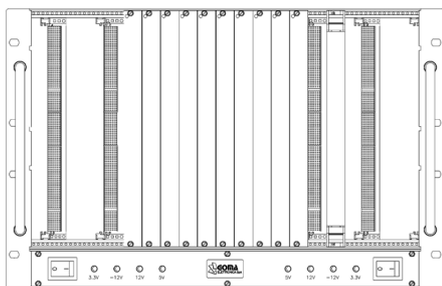


Caratteristiche

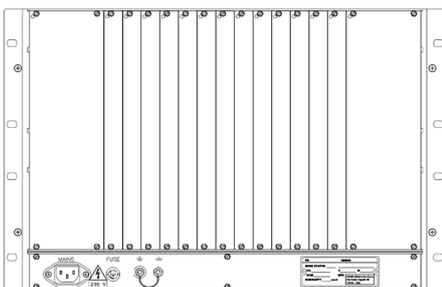
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 6U
- ▶ Backplane 2-12 slot CompactPCI
- ▶ Due sezioni indipendenti con proprio alimentatore
- ▶ Predisposizione per TM posteriori
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-130 - Rev.2

Dimensioni	7U 84TE 282.9 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale Predisposizione per TM 80 mm posteriori
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente <ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Doppio Led presenza tensioni
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Doppio interruttore, presa di rete e fusibili• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Dummy Board di separazione termica
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

Backplane

Doppio Backplane 6U CompactPCI 2-12 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