

Microrack CompactPCI

Serie CPCI12370A - Chassis 12U multisezione - schede 3U

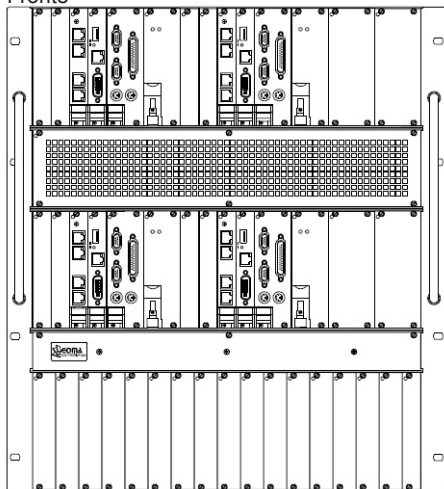


Caratteristiche

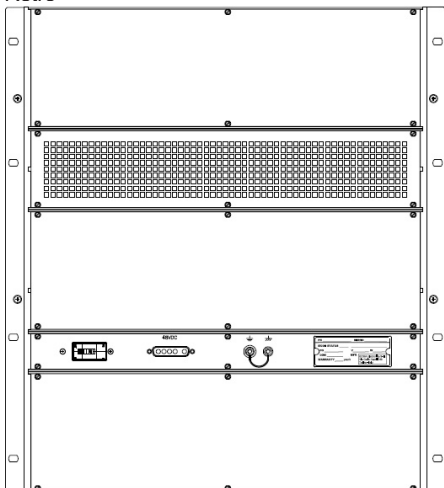
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U
- ▶ Soluzione con fino a 6 sezioni da 2-4 slot
- ▶ Alimentatore modulare per ogni sezione

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-150 - Rev.3

Dimensioni	12U 84TE profondità 371.6 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19"
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal fronte ed emissione aria superiormente <ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• 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• Led presenza tensioni• Interruttore dedicato per ogni sezione• Moduli di controllo ventole e temperatura• Modulo per monitoraggio remoto di ventole, temperatura, tensioni

Backplane

Fino a 6 sezioni indipendenti, ciascuna con backplane 3U CompactPCI 2-3 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