

Microrack CompactPCI

Serie CPCI3242A - Chassis 3U a quattro sezioni - schede 3U

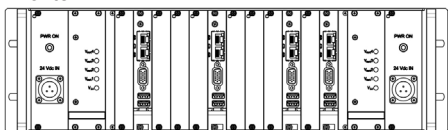


Caratteristiche

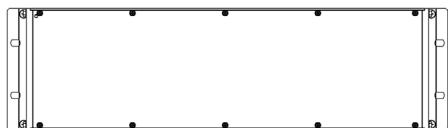
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U
- ▶ Quattro backplane indipendenti
- ▶ Alimentatori frontali 24VDC
- ▶ Conforme EN50155

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-159 - Rev.4

Dimensioni	3U 84TE 242 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio Fiancate monolitiche da 2.5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente Modulo di ventilazione non incluso
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Led presenza tensioni• Protezione EMC• Guidaschede• Power input 24VDC con connettori rugged

Backplane

- 2 x Backplane 3U CompactPCI 2 slot
- 2 x Backplane 3U CompactPCI 4 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	-40°C ÷ +70°C
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C