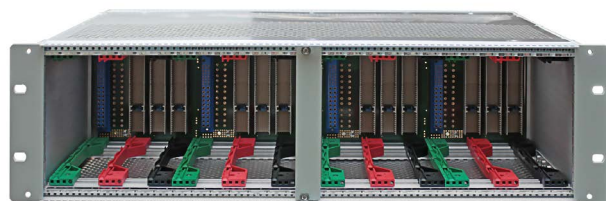


Microrack CompactPCI

Serie CPCI3283C - Chassis 3U a quattro sezioni - schede 3U

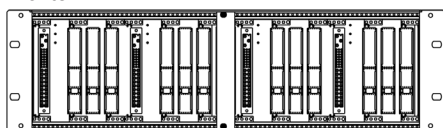


Caratteristiche

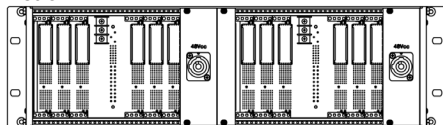
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U
- ▶ Quattro backplane 3 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatore dedicato per ogni sezione
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-162 - Rev.1

Dimensioni	3U 84TE 282.8 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente Modulo di ventilazione non incluso
Power input	2 x connettori Neutrik 48VDC
Accessori inclusi	• Protezione EMC • Guidaschede
Opzioni	Formati non standard

Backplane

Backplane 3U CompactPCI a doppio segmento, 3 slot per ogni segmento, system slot sinistro, 2 x power connector

Alimentazione

Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 36-72VDC, min 150W

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