

# Microrack CompactPCI PlusIO

Serie CPCI3283F - Chassis 3U a tre sezioni - schede 3U

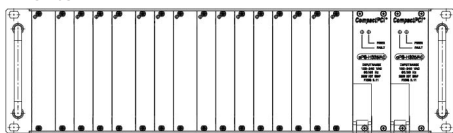


## Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede CompactPCI PlusIO 3U
- ▶ Tre sezioni 4+4+8 slot CompactPCI PlusIO
- ▶ Alimentatore frontale ridondato
- ▶ Possibilità customizzazioni

## Layout

Fronte



Retro



## Specifiche Meccaniche

CP-169 - Rev.1

Dimensioni	3U 84TE 283 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, verniciature RAL a richiesta
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente Modulo di ventilazione non incluso
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Led presenza tensioni su moduli alimentatori</li><li>• Protezione EMC</li><li>• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica</li><li>• Power input: connettore modello QPLD38999</li></ul>

## Backplane

Backplane	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x Backplane CPCI PlusIO, 4 slot: 1 x slot CPCI PlusIO System, 2 x slot CPCI legacy, 1 x slot CPCI Serial</li><li>• 1 x Backplane CPCI PlusIO, 8 slot: 1 x slot CPCI PlusIO System, 3 x slot CPCI legacy, 4 x slot CPCI Serial</li></ul>
-----------	--

## Alimentazione

Alimentatore	Doppio alimentatore modulare 3U 8HP power input: 100-240VAC, 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