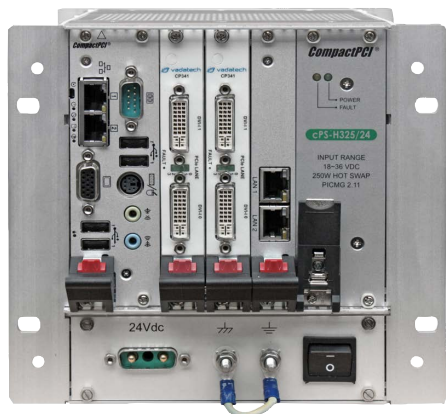


Microrack CompactPCI

Serie CPCI4250A - Chassis 4U ultracompatto 28TE - schede 3U

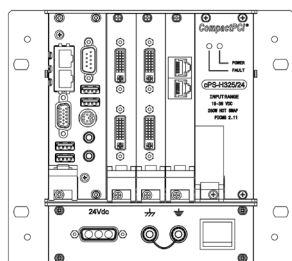


Caratteristiche

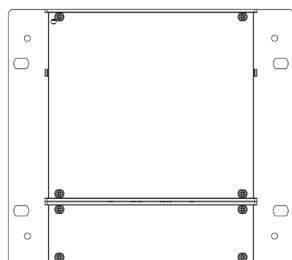
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U
- ▶ Backplane 2-5 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatore modulare sul fronte
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-152 - Rev.2

Dimensioni	4U 28TE 253.1 mm
Alloggiamento	Flange di montaggio anteriori e posteriori
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiore
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Interruttore, presa di rete e fusibile• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni rugged• Moduli di controllo ventole e temperatura

Backplane

Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 3U 2 - 5 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