

Microrack CompactPCI

Serie CPC19380A - Chassis 9U con alimentatori e power input ridondati - schede 6U

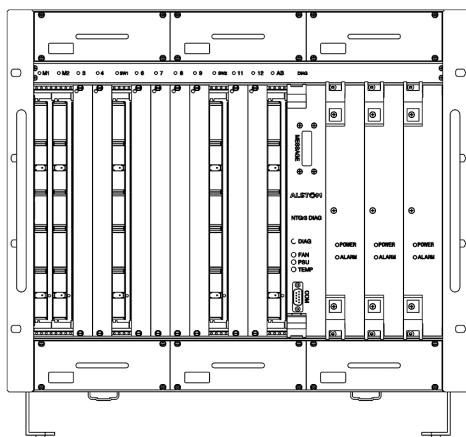


Caratteristiche

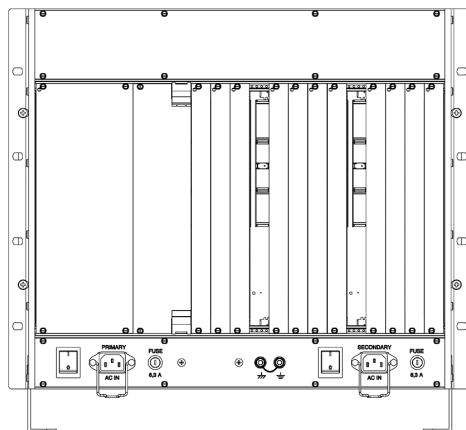
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 2.16 6U
- ▶ Backplane fino a 14 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatori modulari 2+1 con power input ridondato
- ▶ Monitoraggio remoto del sistema integrato

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-151 - Rev.2

Dimensioni	9U 84TE 382.9 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale. Predisposizione TM posteriore.
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presca d'aria dal basso ed emissione aria superiormente, n. 6 x cassette ventole estraibili

- Accessori inclusi**
- Scheda monitoraggio locale e remoto di temperature, fan e tensioni
 - Accensione e spegnimento remoto del sistema e dei singoli slot
 - Doppio interruttore e doppia presa di rete

- Opzioni**
- Protezione EMC
 - Versioni rugged
 - Formati non standard
 - Moduli di controllo ventole e temperatura
 - Modulo per monitoraggio remoto di ventole, temperatura, tensioni

Backplane

Backplane 6U CompactPCI fino a 14 slot

Alimentazione

- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 100-240VAC, min 400W
- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 36-72VDC, min 400W

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