

Microrack VME

Serie VME4293A - Chassis 4U - schede 6U

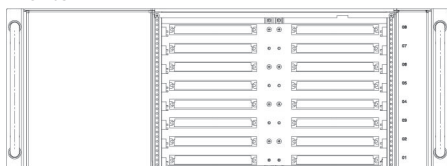


Caratteristiche

- Microrack per schede VME 6U
- Backplane fino a 8 slot VME, VME64X o VXS
- Alimentatore 600W
- Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VM-175 - Rev.1

Dimensioni	4U 84TE 293 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio orizzontale
Materiale	Legia di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650, verniciature RAL9016
Ventilazione	Presca d'aria laterale
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Interruttore, presa di rete e fusibile• Protezione EMC• Guidaschede
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni rugged• Moduli di controllo ventole e temperatura• Pulsante di Sys Reset• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail

Backplane

Backplane	Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 6U <ul style="list-style-type: none">• Backplane VME monolitico 3-8 slot• Backplane VME64x con o senza P0, 4-8 slot• Backplane VXS 8 slot
------------------	--

Alimentazione

Alimentatore	Alimentatore 600W Power input: 80-264VAC
---------------------	---

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 ÷ +60°C
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C