

Microrack VME

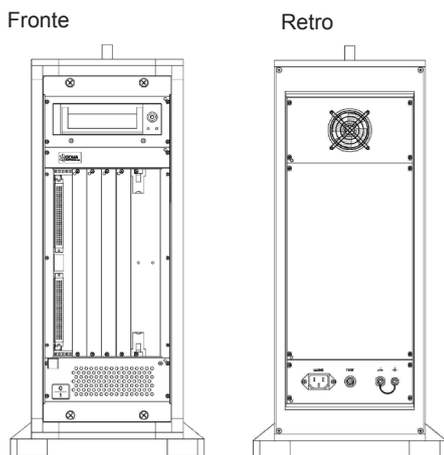
Serie VMT4300A - Tower con baia drives da 5.25" - schede 6U



Caratteristiche

- ▶ Microrack in contenitore trasportabile
- ▶ Backplane fino a 5 slot VME o VME64x
- ▶ Espandibilità con baia da 5.25"
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout



Specifiche Meccaniche

VM-104 - Rev.2

Dimensioni	267.9 x 576 x 271.3 mm
Alloggiamento	Alloggiamento in contenitore dotato di maniglia trasporto e piedini di appoggio (profondità 300 mm)
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Verticale con presa d'aria sul fronte ed emissione sul retro tramite ventola di estrazione
Drives frontali	1 x 5.25" bay
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Led presenza tensioni• Interruttore, presa di rete e fusibile• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Moduli di controllo ventole e temperatura• Pulsante di Sys Reset• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail

Backplane

Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 6U

- Backplane VME monolitico 3-5 slot
- Backplane VME64x 6U con P0, 4-5 slot
- Backplane VME64x 6U senza PO, 4-5 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)	IP 20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C