Microrack VME

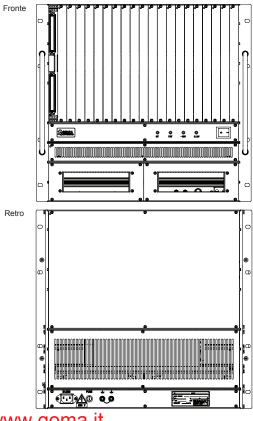
Serie VME10370A - Chassis 10U con doppia baia da 5.25" - schede 6U



Caratteristiche

- Microrack per schede VME 6U
- ▶ Backplane 3-21 slot VME o VME64X
- ▶ Doppia baia da 5.25" integrata
- Possibilità customizzazioni

Layout



| Specifiche Meccaniche VM-161 - R | |
|----------------------------------|---|
| Dimensioni | 10U 84TE 371.6 mm |
| Alloggiamento | Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (500mm) |
| Montaggio schede | Moduli 6U a montaggio verticale |
| Materiale | Lega di Alluminio |
| Trattamento superficiale | Surtech 650 |
| Ventilazione | Presa d'aria frontale ed emissione sul retro |
| Drives frontali | Predisposizione per montaggio due drives 5.25" |
| Accessori inclusi | Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista Led presenza tensioni Interruttore, presa di rete e fusibili Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica |
| Opzioni | Protezione EMC Versioni rugged Formati non standard |

Backplane

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

• Moduli di controllo ventole e temperatura

• Modulo passacavi con riporto sul retro dai connettori

- Backplane VME monolitico 3-21 slot
- Backplane VME64x con P0, 4-21 slot
- Backplane VME64x senza P0, 4-21 slot

Alimentazione

Alimentatore Open Frame power input 100-240VAC, 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 |

