

Microrack VME

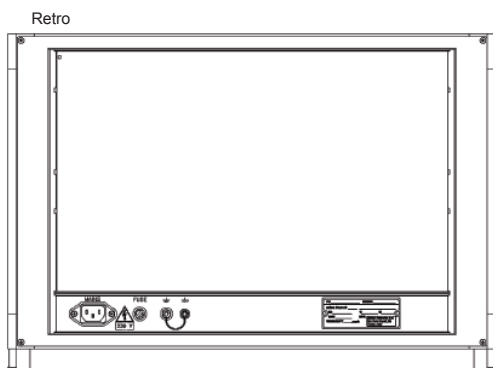
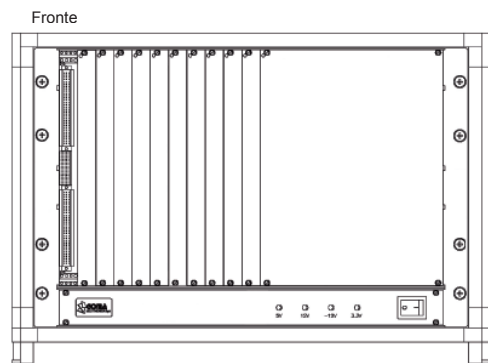
Serie VME7371D - Chassis 7U da laboratorio con alimentatore Open Frame - schede 6U



Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede VME 6U
- ▶ Backplane 3-21 slot VME o VME64X
- ▶ Alimentatore open frame fino a 1000W
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout



Specifiche Meccaniche

VM-152 - Rev.2

Dimensioni	7U 84TE 371.6 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (400mm) Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
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 3-21 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