

Microrack VME

Serie VME4293A - Chassis 4U - schede 6U

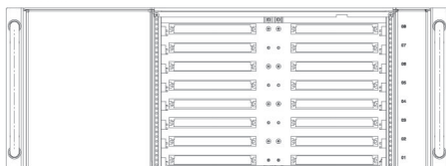


Caratteristiche

- 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 | Lega 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 |