

# Sistema MTCA.4 per 6 moduli AMC, 4 RTM, slot JSM, 3 U, 84 HP, connessione X16

### **CODICE A CATALOGO**

# 11890-164





Il sistema è progettato per applicazioni ad alte prestazioni e ad alta disponibilità. I moduli ventola hot-swap con EMMC in configurazione pull garantiscono che gli slot anteriore e posteriore siano raffreddati correttamente. La velocità della ventola è regolabile tramite l'MCH. Lo spazio di installazione JSM separato impedisce che uno slot AMC venga occupato da un modulo JTAG. Il sistema può occupare fino a due moduli di alimentazione per garantire un'alimentazione sufficiente per le applicazioni più impegnative. Il backplane è dotato di linee di clock e trigger per PICMG MTCA.4, nonché di interblocchi. Fornisce inoltre collegamenti diretti per SAS/SATA tra gli AMC.

# **CERTIFICAZIONI**





### **CARATTERISTICHE**

Conforme alla specifica PICMG MTCA.4 R1.0

Sistema da 3 U, 84 CV per 5 unità AMC di medie dimensioni, 1 unità AMC doppia di dimensioni standard, 1 unità MCH doppia di dimensioni standard e 2 moduli di potenza doppi di dimensioni standard

4 slot per moduli di transizione posteriori per RTM doppi di medie dimensioni

Backplane con topologia a stella, collegamento diretto per S-ATA / SAS,

Topologia di clock per telecomunicazioni e fabric come da PICMG AMC.0 R2.0

Unità ventola hot-swap nella parte posteriore, flusso d'aria dalla parte anteriore a quella posteriore; accesso al filtro dell'aria dalla parte anteriore

Spazio di installazione per il modulo JSM opzionale sul retro della cassa

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sistema

Numero di slot: 6

Tipo: Montaggio su rack da 19"

Tipo backplane: Topologia MTCA.4 Star, JSM

Trasferimento dati: 40 GbE; PCIe Gen3

Potenza per slot: 80W

Direzione del flusso d'aria: Dalla parte anteriore alla parte posteriore

Altezza cremagliera: 3U

Tipo di alimentatore: (2) doppia fullsize PM

Alimentatore incluso: No

I/o posteriore: Sì

Conforme a.: PICMG MTCA.4 R1.0

Profondità: 373mm

Gross Weight: 13.6kg

Quantità imballaggio: 1

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Sistemi modificati disponibili su richiesta.

Disponibile opzionalmente con 3 ventole e 2 EMMC.

# **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

## **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

# Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

# Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

# Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff

**TRACHTE** 



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF