

# MTCA.4 System Rev3, 12 slot AMC doppi di medie dimensioni, 9 U, 84 CV, JSM

#### **CODICE A CATALOGO**

# 11850-040



Cassa MTCA.4 conforme alla Rev 3,0 dello standard MTCA.0 con supporto per PCIe Gen 4 e 5 e 100 GbE. II sistema è progettato per applicazioni ad alte prestazioni con un elevato livello di disponibilità, in cui è richiesta la ridondanza di tutti i componenti. I due moduli ventola hotswap ridondanti con EMMC nella configurazione push-pull garantiscono che gli slot anteriore e posteriore siano raffreddati correttamente. La velocità della ventola è controllata in modo indipendente per la parte anteriore e posteriore ed è impostata tramite l'MCH. Le guide per cavi sulla parte anteriore e posteriore del contenitore semplificano la gestione dei cavi. Il sistema può occupare fino a quattro moduli di alimentazione per garantire un'alimentazione sufficiente per l'applicazione. Il backplane è dotato di linee di clock e trigger per PICMG MTCA.4, nonché di interblocchi. Fornisce inoltre collegamenti diretti per SAS/SATA e linee tra gli AMC.

#### **CARATTERISTICHE**

Conforme alle specifiche PICMG MTCA.0 R3.0 e MTCA.4 R3.0

Supporta PCIe Gen5 e 100GBase-KR4

Sistema da 9 U, 84 CV per 12 moduli AdvancedMC doppi di medie dimensioni, 2 MCH doppi di dimensioni standard e 4 moduli di alimentazione doppi di dimensioni standard

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

Backplane con topologia a stella doppia, collegamenti diretti per S-ATA / SAS, linee di clock e trigger per PICMG MTCA.4

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

2 moduli ventola hot-swap con sistema di gestione dell'unità di raffreddamento (CU EMMC), flusso d'aria dalla parte inferiore anteriore a quella superiore posteriore

Vassoio ventola adatto per chassis con canale di alimentazione CU da 80 W (MTCA.0 R2.0) o canale di alimentazione CU da 110 W (MTCA.0 R3.0)

Le velocità della ventola per le sezioni anteriore e posteriore possono essere regolate separatamente tramite l'MCH

# ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sistema

Numero di slot: 12

Tipo: Montaggio su rack da 19"

Tipo backplane: Topologia MTCA.4 Star

Trasferimento dati: 100 GbE; PCIe Gen5

Potenza per slot: 80W

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

Altezza cremagliera: 9U

Tipo di alimentatore: (4) doppia fullsize PM

Alimentatore incluso: No

I/o posteriore: Sì

Conforme a.: PICMG MTCA.4 R1.0

Profondità: 373.3mm

Altezza: 400.05mm

# INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Sistemi modificati disponibili su richiesta.

#### **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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE