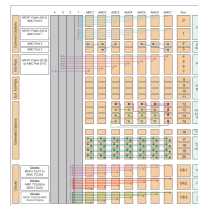


Sistema cubo MTCA.4 per 7 moduli AMC doppi, 5 U, 42 CV

CODICE A CATALOGO

11850-021

Il sistema è stato progettato per lo sviluppo e il test di laboratorio. Il modulo ventola hot-swap con EMMC garantisce che gli slot anteriore e posteriore siano raffreddati correttamente a un basso livello di rumorosità. La velocità della ventola è controllata in modo indipendente per la parte anteriore e posteriore ed è impostata tramite l'MCH. 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.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Conforme alla specifica PICMG MTCA.4 R1.0

Sistema cubo da 5 U, 42 HP per 6 moduli AdvancedMC doppi di medie dimensioni e 1 modulo di alimentazione doppio di full size, 1 MCH doppio di full size e 1 modulo di alimentazione doppio di full size

6 slot per moduli di transizione posteriori per moduli doppi di medie dimensioni e uno slot per moduli doppi di dimensioni standard

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

Topologia di clock per PICMG AMC.0 R2.0

Modulo ventola hot-swap con sistema di gestione dell'unità di raffreddamento (CU EMMC), flusso d'aria dal basso verso l'alto, velocità della ventola per le sezioni anteriore e posteriore regolabile separatamente tramite MCH

Filtro dell'aria accessibile dalla parte anteriore

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sistema

Numero di scanalature: 7

Tipo: Mezzo montaggio a rack da 19"

Tipo di backplane: Topologia a stella MTCA.4

Trasferimento dati: 40 GbE; PCIe Gen3

Potenza per slot: 80W

Direzione del flusso d'aria: Dal basso verso l'alto

Altezza del rack: 5U

Tipo di alimentazione: (1) PM doppio a grandezza naturale

Alimentazione inclusa: N.

I/O posteriore: Sì

È conforme a: PICMG MTCA.4 R1.0

Profondità: 373.3mm

Altezza: 222.25mm

Net Weight: 10.35kg

Quantità nella confezione: 1

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