

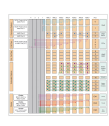
Sistema cubo MTCA.4 per 7 moduli AMC doppi, 5 U, 42 CV

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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sistema

Numero di slot: 7

Tipo: Supporto per rack da 19"

Tipo backplane: Topologia MTCA.4 Star

Trasferimento dati: 40 GbE; PCIe Gen3

Potenza per slot: 80W

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

Altezza cremagliera: 5U

Tipo di alimentatore: (1) matrimoniale grande PM

Alimentatore incluso: No

I/o posteriore: Sì

Conforme a.: PICMG MTCA.4 R1.0

Profondità: 373.3mm

Altezza: 222.25mm

Net Weight: 10.35kg

Quantità imballaggio: 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

TRACHTE



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF