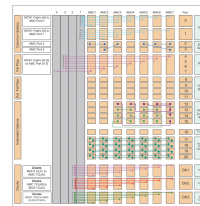


# Sistema cubo MTCA.4 per 7 moduli AMC doppi, 5 U, 42 CV

## 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](http://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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**