

Sistema MTCA.4 per 12 moduli AMC doppi di medie dimensioni



Il 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 hot-swap 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

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Conforme alla specifica PICMG MTCA.4 R1.0

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

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

SPECIFICHE

Table 1/3

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Tipo	Tipo di backplane	Trasferimento dati	Potenza per slot
11850-031	Sistema	12	Montaggio a rack da 19"	Topologia di aggregazione dei dati, JSM, White Rabbit	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-030	Sistema	12	Montaggio a rack da 19"	Topologia di aggregazione dei dati, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-028	Sistema	12	Montaggio a rack da 19"	Topologia a doppia stella MTCA.4, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-027	Sistema	12	Montaggio a rack da 19"	Topologia a doppia stella MTCA.4, JSM, White Rabbit	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-026	Sistema	12	Montaggio a rack da 19"	Topologia a doppia stella MTCA.4	40 GbE, PCIe Gen3	80W

Table 2/3

Codice a catalogo	Direzione del flusso d'aria	Altezza del rack	Tipo di alimentazione	Alimentazione inclusa	I/O posteriore	È conforme a
11850-031	Dal davanti sul retro	9U	(4) PM doppio a grandezza naturale	N.	Sì	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-030	Dal davanti sul retro	9U	(4) PM doppio a grandezza naturale	N.	Sì	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-028	Dal davanti sul retro	9U	(4) PM doppio a grandezza naturale	N.	Sì	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-027	Dal davanti sul retro	9U	(4) PM doppio a grandezza naturale	N.	Sì	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-026	Dal davanti sul retro	9U	(4) PM doppio a grandezza naturale	N.	Sì	PICMG MTCA.4 R1.0

Table 3/3

Codice a catalogo	Profondità	Altezza	Quantità nella confezione	Certificazioni
11850-031	373.3mm	400.05mm	1	
11850-030	373.3mm	400.05mm	1	

Codice a catalogo	Profondità	Altezza	Quantità nella confezione	Certificazioni
11850-028	373.3mm	400.05mm	1	
11850-027	373.3mm	400.05mm	1	RoHS, PICMG
11850-026	373.3mm	400.05mm	1	RoHS, PICMG

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