

MTCA.4 System dla 12 podwójnych pełnowymiarowych modułów AMC



System został zaprojektowany do zastosowań o wysokiej wydajności i wysokiej dostępności. Moduły wentylatorów typu hot-swap z funkcją EMMC w konfiguracji ciągnięcia zapewniają prawidłowe chłodzenie przednich i tylnych gniazd. Prędkość wentylatora można regulować za pomocą MCH. Oddzielna przestrzeń instalacyjna JSM zapobiega zajęciu gniazda AMC przez moduł JTAG. W celu zapewnienia wystarczającego zasilania dla wymagających zastosowań system może zająć do czterech modułów zasilania. Płyta montażowa zawiera linie zegara i wyzwalacza.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Zgodnie ze specyfikacją MTCA.4 R1.0

System 84 HP dla 12 podwójnych modułów AdvancedMC, 2 pojedynczych pełnowymiarowych modułów MChS i 4 / 2 pojedynczych modułów zasilania pełnowymiarowego

6 tylne gniazda modułu przejściowego dla podwójnych pełnowymiarowych modułów RTM

Jedno pełnowymiarowe gniazdo dla modułu przełącznika JTAG (JSM)

Płyta montażowa z topologią dwugwiazdkową

Opcjonalne prędkości wentylatora dla sekcji przedniej i tylnej mogą być regulowane oddzielnie za pomocą MCH

2 moduły wentylatorów typu hot-swap z menedżerem jednostki chłodzącej (CU EMMC)

Filtr powietrza dostępny od przodu

SPECYFIKACJE

Table 1/3

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Typ	Typ płyty montażowej	Transfer danych	Moc na szczelinę
------------------	--------------	-----------------	-----	----------------------	-----------------	------------------

11890-170	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy MTCA.4, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11890-156	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy CMS, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11890-152	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy MTCA.4, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11890-119	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy CMS, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W

Table 2/3

Numer katalogowy	Kierunek przepływu powietrza	Wysokość stojaka	Typ zasilacza	Zasilacz w zestawie	Tylne We/Wy	Zgodność z
11890-170	Od przodu do prawej	9U	2 x (4) pojedynczy pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11890-156	Od przodu do prawej	9U	2 x (4) pojedynczy pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11890-152	Od dołu do góry	7U	2 x (4) pojedynczy pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11890-119	Od dołu do góry	7U	2 x (4) pojedynczy pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0

Table 3/3

Numer katalogowy	Głębokość	Liczba opakowań
11890-170	373mm	1
11890-156	373mm	1
11890-152	373mm	1
11890-119	373mm	1

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

2 do obsługi systemu potrzebne są zasilacze.

Zmodyfikowane systemy dostępne na życzenie.

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE