

# MTCA.4 System dla 12 podwójnych średnich modułów AMC



System jest przeznaczony do aplikacji o wysokiej wydajności i wysokim poziomie dostępności, gdzie wymagana jest nadmiarowość wszystkich komponentów. Dwa nadmiarowe moduły wentylatorów typu hot-swap z funkcją EMMC w konfiguracji push-pull zapewniają prawidłowe chłodzenie przednich i tylnych gniazd. Prędkość wentylatora jest sterowana niezależnie dla przodu i tyłu i jest ustawiana za pomocą MCH. Korytka kablowe z przodu i z tyłu obudowy upraszczają zarządzanie kablami. W celu zapewnienia wystarczającego zasilania dla danego zastosowania system może zająć do czterech modułów zasilania. Płyta montażowa zawiera linie zegara i wyzwalania zgodnie z PICMG MTCA.4, a także blokady. Zapewnia również bezpośrednie połączenia SAS/SATA i linii między kontrolerami AMC

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Zgodnie ze specyfikacją PICMG MTCA.4 R1.0

System 9 U, 84 HP dla 12 modułów Double Mid-Size AdvancedMC, 2 Double Full-Size MChS i 4 Double Full-Size modułów zasilania

12 tylne gniazda modułu przejściowego dla podwójnych średnich RTM

Płyta montażowa z topologią dwugwiazdkową, bezpośrednie połączenia dla S-ATA / SAS, linie zegara i spustu według PICMG MTCA.4

Topologia zegara telekomunikacyjnego i tkaninowego według PICMG AMC.0 R2.0

2 moduły wentylatorów typu hot-swap z kierownikiem jednostki chłodzącej (CU EMMC), przepływ powietrza od dołu z przodu do góry z tyłu

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

## SPECYFIKACJE

Table 1/3

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Typ	Typ płyty montażowej	Transfer danych	Moc na szczelinę
11850-031	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia agregacji danych, JSM, White Rabbit	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-030	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia agregacji danych, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-028	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy MTCA.4, JSM	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-027	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy MTCA.4, JSM, White Rabbit	40 GbE, PCIe Gen3	80W
11850-026	System	12	Montaż w stojaku 19"	Topologia podwójnej gwiazdy MTCA.4	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
11850-031	Od przodu do prawej	9U	(4) Podwójny pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-030	Od przodu do prawej	9U	(4) Podwójny pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-028	Od przodu do prawej	9U	(4) Podwójny pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-027	Od przodu do prawej	9U	(4) Podwójny pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0
11850-026	Od przodu do prawej	9U	(4) Podwójny pełnowymiarowy PM	Nie	Tak	PICMG MTCA.4 R1.0

Table 3/3

Numer katalogowy	Głębokość	Wysokość	Liczba opakowań	Certyfikaty
11850-031	373.3mm	400.05mm	1	
11850-030	373.3mm	400.05mm	1	
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

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

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



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**