

# MTCA.4 System für 6 AMC-Modul, 4 RTM, JSM-Slot, 3 HE, 84 TE, X16 Anschluss

## **KATALOGNUMMER**

# 11890-164





Das System ist für High-Performance Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit ausgelegt. Die Hot-Swap-Lüftermodule mit EMMC in Pull-Konfiguration sorgen für eine ausreichende Kühlung der vorderen und hinteren Slots. Die Lüfterdrehzahl ist über den MCH einstellbar. Der separate JSM-Installationsraum verhindert, dass ein AMC-Slot mit einem JTAG-Modul belegt wird. Das System kann bis zu zwei Powermodule aufnehmen, um eine ausreichende Stromversorgung für anspruchsvolle Anwendungen sicherzustellen. Die Backplane verfügt über Clock- und Triggerleitungen gemäß PICMG MTCA.4 sowie über Interlocks. Es bietet auch Direktverbindungen für SAS/SATA zwischen den AMCs.

# ZERTIFIZIERUNGEN





## **MERKMALE**

Gemäß Spezifikation PICMG MTCA.4 R1.0

3 HE, 84 TE System für 5 Double Mid-size AMC, 1 Double Full-size AMC, 1 Double Full-size MCH und 2 Double Full-size Power Module

4 Rear Transition-Modul-Slots für Double Mid-size RTMs

Backplane mit Star-Topologie, direct connection for S-ATA / SAS,

Telecom- und Fabric-Clocktopologie gemäß PICMG AMC.0 R2.0.

Hot-Swap-Lüftereinheiten hinten, Luftstrom von vorne nach hinten; Luftfilter von vorne zugänglich

Die Lüfterdrehzahlen können über das MCH separat eingestellt werden

## **PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: System

Anzahl Slots: 6

Typ: 19-Zoll-Schrankmontage

Typ Rückwandplatine: MTCA.4 Star-Topologie, JSM

Datenübertragung: 40 GbE; PCIe Gen3

Strom pro Slot: 80W

Luftstromrichtung: Von vorne nach hinten

Höhe Gestell: 3U

Netzteiltyp: (2) PM Double Full-size

Netzteil enthalten: Nein

Rear I/O: Ja

Entspricht: PICMG MTCA.4 R1.0

Tiefe: 373mm

Gross Weight: 13.6kg

Anzahl Verpackungen: 1

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Modifizierte Systeme auf Anfrage erhältlich

Optional erhältlich mit 3 Lüftern und 2 EMMCs

## **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### **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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.