

# Sistema Cubo MTCA.4 para 7 módulos AMC dobles, 5 U, 42 HP

# **NÚMERO DE CATÁLOGO**

## 11850-021







El sistema está diseñado para el trabajo de desarrollo y pruebas de laboratorio. El módulo de ventilador de intercambio en caliente con EMMC garantiza que las ranuras delantera y trasera se enfríen adecuadamente a un nivel de ruido bajo. La velocidad del ventilador se controla independientemente para la parte delantera y trasera y se ajusta a través del MCH. El backplane cuenta con líneas de reloj y disparo por PICMG MTCA.4, así como enclavamientos. También proporciona conexiones directas para SAS/SATA y líneas entre los AMC.

## **CERTIFICACIONES**





## **CARACTERÍSTICAS**

De acuerdo con la especificación PICMG MTCA.4 R1.0

5 U, 42 HP sistema CUBE para 6 módulos Doble Mediano y 1 Doble Mediano Tamaño Avanzado MCH, 1 Doble Mediano MCH y 1 Doble Módulo de Potencia de Tamaño Completo

6 ranuras de módulo de transición trasera para módulos dobles de tamaño medio y una ranura para doble tamaño completo

Backplane con topología de estrella, conexiones directas para S?ATA/SAS, líneas de reloj y disparo por PICMG MTCA.4

Topología de reloj por PICMG AMC.0 R2.0

Módulo de ventilador de intercambio caliente con gestor de unidad de refrigeración (CU EMMC), flujo de aire de abajo a arriba, velocidad del ventilador para las secciones delantera y trasera se puede ajustar por separado a través de MCH

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Sistema

Número de ranuras: 7

Tipo: Medio 19" montaje en rack

Tipo de panel posterior: MTCA.4 Topología Estrella

Transferencia de datos: 40 GbE; PCIe Gen3

Potencia por ranura: 80W

Dirección del flujo de aire: De abajo a arriba

Altura del rack: 5U

Tipo de fuente de alimentación: (1) Doble tamaño completo PM

Fuente de alimentación incluida: No

E/S posterior: Sí

De conformidad con: PICMG MTCA.4 R1.0

Fondo: 373.3mm

Altura: 222.25mm

Cantidad del paquete: 1

### **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Sistemas modificados disponibles bajo petición.

## **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

#### **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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema. 

<u>nVent.com/SCHROFF</u> 3