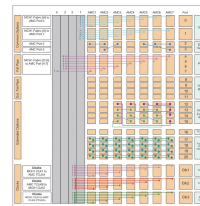


# Sistema Cubo MTCA.4 para 7 módulos AMC dobles, 5 U, 42 HP

## 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

Filtro de aire accesible desde la parte delantera

## 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

Net Weight: 10.35kg

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**