

# MTCA.4 Cube 系统,适用 7 块Double Size AMC 模块,5 U,42 HP

# 物料号

# 11850-021







该系统专为开发和实验室测试工作而设计。带 EMMC

的热插拔风扇模块可确保以低噪音水平为前后插槽提供足够冷却。前后风扇的速度独立控制,通过 MCH 设置。背板带有符合 PICMG MTCA.4 规范的时钟和触发链路,并且支持联锁功能。它还提供 SAS/SATA 直接连接和 AMC 之间的线路。

## 认证





## 功能

符合 PICMG MTCA.4 R1.0 技术参数规范

5 U, 42 HP 紧凑型系统,适用 6块 Double Mid-Size 模块和 1 块 Double Full-Size AdvancedMC 模块, 1 块 Double Full-Size MCH 和 1 Double Full-Size 电源模块

6 个后插板插槽,适用 Double Mid-Sze 模块 和1块 Double Full-Size 模块

带星形拓扑的背板, 适用于 S-ATA/SAS 的直接连接, 时钟和触发线符合 PICMG MTCA.4 规范

时钟拓扑符合 PICMG AMC.0 R2.0 规范

热插拔风扇模块,带有冷却装置管理器 (CU EMMC), 风道从下至上, 可通过 MCH 单独调节前部和后部的风扇速度

# 产品属性

产品类型: 系统

插槽数:7

类型: 半 19" 机架安装

背板类型: MTCA.4 星型拓扑

数据传输: 40 GbE; PCIe Gen3

每插槽的功率: 80W

气流方向: 从下至上

机架高度: 5U

电源类型: (1) 双模块全尺寸 PM

包含电源: 否

后部 I/O: 是

符合: PICMG MTCA.4 R1.0

深度: 373.3mm

高度: 222.25mm

包装数量:1

# 其他产品详情

可应要求提供定制系统。

# 警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

#### **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



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 nVent.com/SCHROFF 3