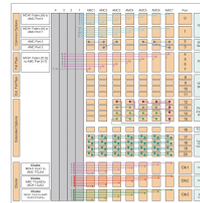


MTCA.4 Cube 系统，适用 7 块 Double Size AMC 模块，5 U，42 HP

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-Size 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

可从正面更换的空气滤网

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

Net Weight: 10.35kg

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