

# PXI-Express 系统, 4 U, 18 个插槽, Gen 3

## 物料号

**14579-040**

桌面式 PXI Express 机箱, 适用一个最大宽度为 16 HP 的 PXI Express 系统控制器和 4 HP 宽 PXI 或 PXI Express 单板, 7片



## 认证



## 功能

PXI Express 桌面机箱, 4 U, 84 HP, 带把手和 19 英寸安装支架

1 个 16 HP 宽的 PXI Express 系统插槽, 1 个 PXI Express 定时插槽和 16 个混合插槽

超高性能 Gen 3 PCIe 交换, 含一个默认四链路 (4x4) 的系统插槽

强大的散热能力, 风扇噪声低, 支持单插槽 50 W 散热 (假定出风口有 15K 温升)

温控风扇使空气从底部流向背面; 集成式机箱监测模块 (CMM)

宽幅交流输入, 电源开关位于机箱后侧, 前面板 (顶部) 的电源按钮 后面板外部 10 MHz 时钟输入/输出

## 产品属性

产品类型: 系统

插槽数: 18

类型: 桌面式

背板类型: PXI Express, 4 链路配置

数据传输: PCIe Gen3

每插槽的功率: 50W

交流输入电压: 100 – 240V

气流方向: 从下到后

机架高度: 4U

电源类型: 开放式框架

包含电源: 是

后部 I/O: 否

符合: PXISA PXI-5 R1.1

PXI Express 定时插槽数量: 1

深度: 355mm

Net Weight: 14kg

包装数量: 1

## 其他产品详情

---

系统符合 IEC 60297-3-101、-102、-103 标准以及 IEEE 1101.1、1101.10/11 标准；背板，符合 PICMG 修订版 3.0 和 PXI-5 标准  
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](http://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](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)



我们强大的品牌组合:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**