

# **IO-PCE34M2-01**

PCIe 3.0 x 16 转4 x M.2 (M-key) RAID 转接卡



### • 特征

- 高达 14 瓦输出的新型两相电源解决方案支持最新的 NVMe 驱动器.
- 大型散热器可降低 M.2 SSD 温度, 从而实现无节制的传输速度并增强可靠性.
- 支持多达四个 PCIe 3.0 M.2 驱动器,传输带宽高达 128Gbps.
- 英特尔 VROC 技术和 AMD Ryzen Threadripper 支持支持使用 CPU PCIe 通道创建可启动的 NVMe RAID 阵列.
- 支持 PCIe x16 插槽
- 支持 PCle 3.1,3.0, PCle 2.0 主板
- 符合 PCI Express M.2 规范 1.0、1.1
- 支持高达 2.5Gb(250MB / s), 5Gb(500MB / s), 8Gb(1GB / s)的数据传输.
- 将 PCIE 主板连接到 NGFF M Key SSD
- 支持 2230、2242、2260、2280 大小的 NGFF SSD
- 支持四个可用的 NGFF M.2 M Key 插槽
- 4 个螺钉孔 2230/2242/2260/2280 可用于固定 NGFF SSD 卡
- 4 个螺丝孔可用于固定 PCB 板
- 易于安装,无需驱动程序
- 注意:不支持分叉的主板和 BIOS 只能识别一个模块。

#### 联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458



### • 规范

总线类型	PCI Express
端口数量	4 🗆
传输速率	8 Gbps
尺寸	203.7 x 110.8mm
操作系统	Windows OS Linux

## • 配件

- 1 x PCle x 16转4 x M.2(M-Key)卡
- 1 x 用户手册
- 1 x M.2安装材料
- 1 x 螺丝刀
- 4 x 自粘导热垫