

### PCI-E 转 NGFF M.2 Key-B 扩展阵列卡



型号: IO-PCE1061-2NR

## 产品简介

• 该 PCI Express 卡是通过两个 M.2 NGFF 插槽卡来扩展你的电脑, 你可以连接两个格式为 2280、2260 、2242、2230 的 M.2 NGFF 模块。支持硬件 RAID0、RAID1、SPAN 。

# 产品特点:

- 符合 PCI-Express 规范 2.0 版本向后兼容的修订版 1.0 版本
- 完全兼容串行 ATA 规格 3.0
- 符合串行 ATA AHCI(高级主机控制器接口)规范 1.0 版本
- 兼容的总线主控接口编程 IDE ATA 控制器 1.0 版本
- PCI Express M.2 规范 1.0 版本
- 支持原生命令队列(NCQ)
- 支持 SATA6.0Gbps, SATA3.0Gbps 传输速率, M.2 NGFF 80mm, 60mm, 42mm, 30mm 的固态硬盘
- 支持 M.2 NGFF 模块格式 2280/2260/2242/2230,以及基于 SATA 的 key 位 B 或 key 位 B 和 M。
- 嵌入式硬件 RAID 引擎
- 支持 RAID0、RAID1, SPAN
- · RAID0 用于数据传输的高性能
- 支持 S.M.A.R.T 功能
- 支持自动重建
- 支持高性能离线重建
- 支持后台重建



### 系统要求:

- 需要一台具有 pciex1、x2、x4、x8、x16 插槽的计算机
- Windows® 10/8/7 (32 / 64 bit) / Vista / Server 2003 / XP / 2000 Linux

### 包装清单:

- 1 x PCI Express 转 NGFF M.2 Key-B 扩展阵列卡
- 1x 用户说明书
- 1x 驱动光盘
- 4 x NGFF M.2 SSD 固定螺丝
- 1 x 短铁片
- 注:该产品需要的驱动器包括在微软系统中。 该卡的最大吞吐量是由总线接口限制的。
  - 1.如果使用 PCI Express Gen 1 启用电脑,最大吞吐量为 2.5Gbps 的每通道。
  - 2.如果使用 PCI Express Gen 2 启用电脑,最大吞吐量 5Gbps 每通道。