

Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x interna NVMe M.2 Key M con disipador de calor y ventilador - Bifurcación

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 2280, 2260, 2242 y 2230 . Con la ayuda del gran disipador de calor y el ventilador, se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.

Bifurcación del PCIe

La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe con el fin de utilizar varios puertos.

Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse la primera ranura M.2 de la tarjeta.



Número de elemento 90050

EAN: 4043619900503

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x16, V3.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Dimensiones disipador térmico (LxANxAL): aprox. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x Ventilador de 40 mm para enfriamiento activo de los módulos M.2

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express con ventilador
- Disipador térmico
- M.2 material de montaje
- Atornillador
- 4 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|--|--|
| Función : | NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation |
| Supported operating system: | Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 |
| Indicador LED: | 4 x |
| Slot: | PCIe |
| Supported module: | Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe |
| Altura máxima de los componentes en el módulo: | Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara |

Interface

| | |
|----------|---|
| Interno: | 4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x16, V3.0 |
|----------|---|