

Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M - Bifurcación

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el PC en cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar SSD M.2 en formato 2280, 2260, 2242 y 2230. La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe y así poder usar múltiples ranuras con SSDs M.2.



Nota

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

Número de elemento 89017

EAN: 4043619890170

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Número de artículo IOI: QM2-PCIE16XB02
- Conectores:
 - interno:
 - 4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
- 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

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
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, V4.0
----------	---