

Delock Tarjeta PCI Express x16 (x4 / x8) a 1 x NVMe M.2 Clave M para servidor

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 o 2230. La tarjeta puede operarse a través de las muescas en una ranura x4, x8 o x16. Si la tarjeta se instalará en la PC, no es necesario quitar el soporte de la ranura. Debido a su pequeña altura, la tarjeta también puede caber en servidores con una altura de unidad (1U).

M.2 NVMe


Especificación técnica

- Conectores:
1 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
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 1 x Indicador LED
- Orificios en el PCB para enfriar el SSD
- Dimensiones (LxANxAL) sin conector PCIe: aprox. 90 x 24 x 5 mm

Número de elemento 90303

EAN: 4043619903030

País de origen: China

Paquete: Retail Box



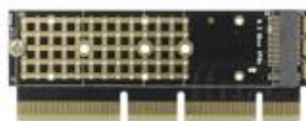
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 1 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- Atornillador
- Manual del usuario

Image



General	
Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.17 o superior
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
Interface	
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x PCI Express x16, V3.0 1 x PCI Express x8, V3.0