

Delock Tarjeta PCI Express x16 a 2 x interna NVMe M.2 clave M

Descripción

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



Número de elemento 89961

EAN: 4043619899616

Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x16, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2824
- 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Arrancable (una ranura - CN1)
- 1 x Ventilador de 40 mm para enfriamiento activo de los módulos M.2
- 1 x Disipador térmico
- 2 x Indicador LED
- Dimensiones disipador térmico (LxANxAL): aprox. 202 x 95 x 8 mm

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 x16 / x32 libre

Contenido del paquete

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

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
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:	1 x PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot
----------	--

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2824
--------------------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------