

# Delock Tarjeta PCI Express x8 / x16 a 4 x interna NVMe M.2 clave M

#### 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 22110, 2280, 2260 y 2242. Con la ayuda del gran disipador de calor y el ventilador, se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.



#### Tarjeta Delock M.2 PCIe para juegos y servidor

Especialmente en el rango de juegos y servidores, esta tarjeta es ideal para expandir el sistema existente mediante cuatro ranuras rápidas M.2 NVMe. Todas las ranuras se pueden utilizar simultáneamente.

#### Número de elemento 90409

EAN: 4043619904099 Pais de origen: China Paquete: White Box

#### Especificación técnica

Conectores:

interno:

- 1 x PCI Express x8 / x16, V3.0
- 4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
- 1 x conector de alimentación de 4 contactos Molex
- 1 x Base de conexiones de 2 pines para el ventilador
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2824
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260 y 2242 con clave M o 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
- 4 x Indicador LED
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.





## Requisitos del sistema

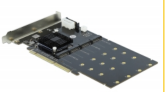
- Linux Kernel 3.18.37 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

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

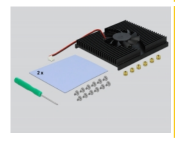
## **Image**













#### General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above 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:	PCle
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 alimentación de SATA de 15 contactos
interno.	1 X alimentacion de SATA de 15 contactos
	4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
	1 x PCI Express x8, V3.0
	1 x 2 pin pin header for fan
	1 x Molex 4 pin power connector
	1 x PCI Express x16, V3.0

## **Technical characteristics**

Conjunto de chips:
--------------------

## **Physical characteristics**

|--|