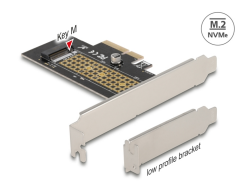




# Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x NVMe M.2 Key M interno 80 mm - Factor de forma de bajo perfil

#### 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.



### Número de elemento 90047

EAN: 4043619900473 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

#### **Detalles tecnicos**

- Conectores:
  - interno:
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
  - 1 x PCI Express x4, V4.0
- Interfaz: PCIe / NVMe
- 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 PCle
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- 1 x Indicador LED
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM

#### Requisitos del sistema





- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Atornillador
- Material de montaje
- Almohadilla conductora térmica
- Manual del usuario

## **Image**













## General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Indicador LED:	1 x
Slot:	PCle
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 Ranura con clave M M.2 de 67 pines
	1 x PCI Express x4, V4.0