

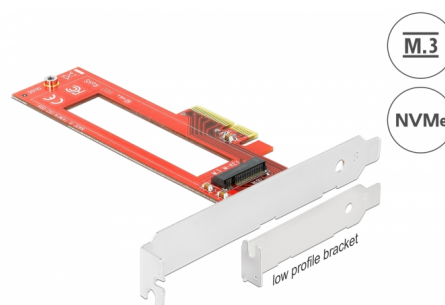
# Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x Ranura M.3 / NF1 - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.3 / NF1 (NGSFF). Se puede conectar un módulo M.3 con 110 mm de longitud y 30 mm de ancho.

### Enfriamiento para el SSD

Para una mejor refrigeración, la PCB de la tarjeta PCIe tiene un rebaje, que se encuentra directamente debajo del SSD insertado. Por lo tanto, es posible que se pueda montar un disipador de calor opcional en la parte inferior del SSD.



### Número de elemento 90401

EAN: 4043619904013

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: White Box

## Detalles tecnicos

- Conectores:  
interno:  
1 x Ranura M.3 / NF1  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Admite módulos M.3 / NF1 con el formato 30110
- Admite SSD M.3 / NF1 de hasta 4,8 mm de grosor
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

## Requisitos del sistema

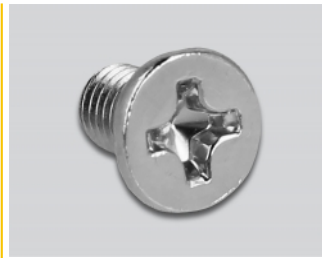
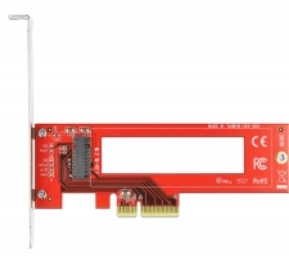
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 1 x tornillo de fijación
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Slot:	PCIe

## Interface

Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x M.3 / NF1 slot
----------	--