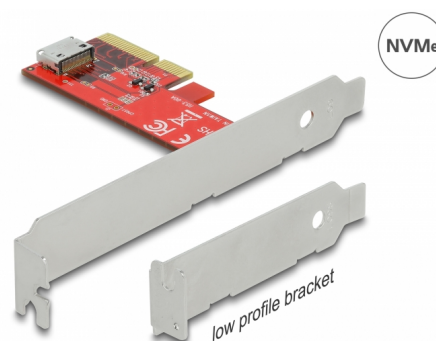


Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x OCuLink SFF-8612 interna - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una interfaz SFF-8612. Se puede conectar por ejemplo, un SSD utilizando un cable opcional. La tarjeta transmite señales PCI Express mediante el protocolo NVMe.



Número de elemento 90482

EAN: 4043619904822

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
1 x OCuLink SFF-8612 hembra
1 x PCI Express x4, V4.0
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe) 1.2

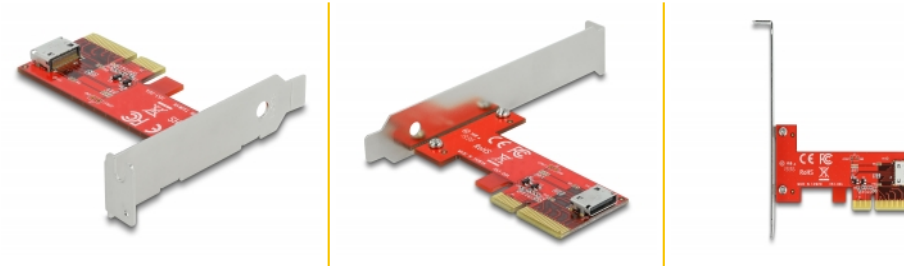
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.12 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Interno:	1 x OCuLink SFF-8612 female 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	---

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	up to 64 Gbps
---	---------------

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------