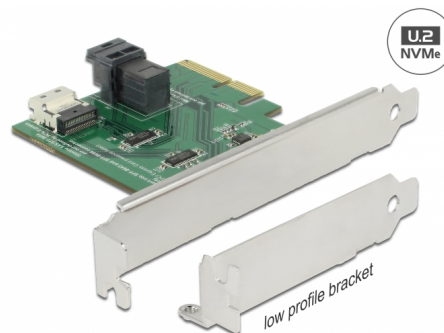


Delock Tarjeta PCI Express x4 U.2 NVMe a 1 x interno SFF-8654 4i + 1 x interno SFF-8643 - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con una interfaz SFF-8654 y una SFF-8643. Se puede conectar, p. ej., un SSD con interfaz U.2 usando un cable opcional. Solo un puerto puede funcionar a la vez, no ambos simultáneamente. La tarjeta transmite señales PCI Express mediante el protocolo NVMe.



Número de elemento 89923

EAN: 4043619899234

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
 - 1 x SFF-8643 de 36 pines hembra
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 24 Gbps
- 1 x LED para asistencia
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe) 1.2

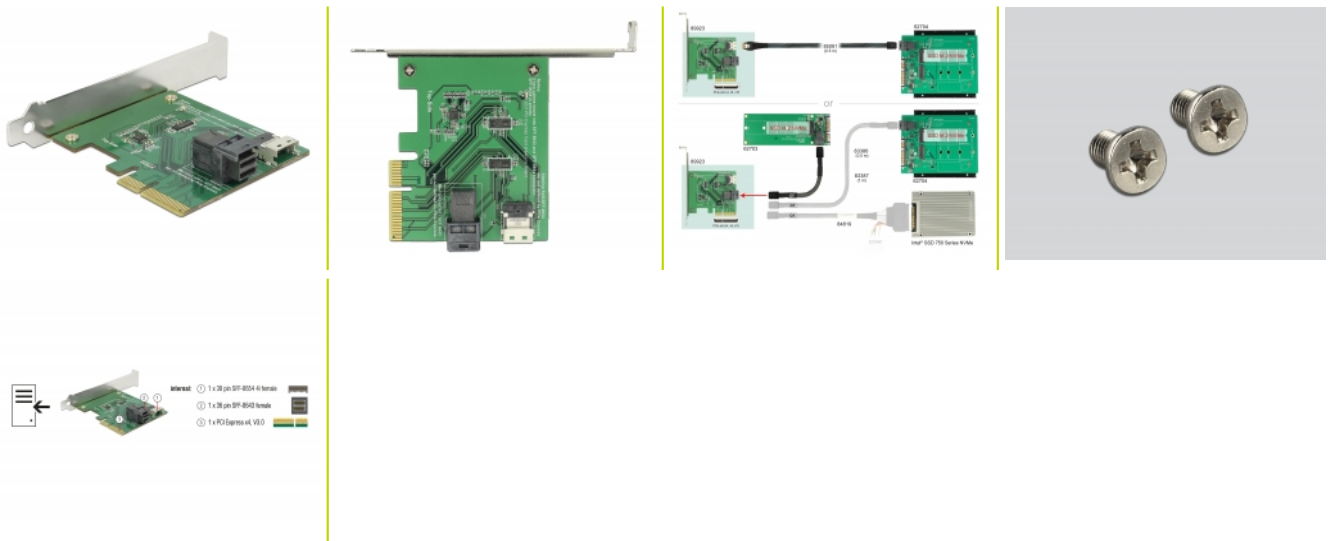
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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

Interface

Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra 1 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
----------	---

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	up to 24 Gbps
Puente:	2 x