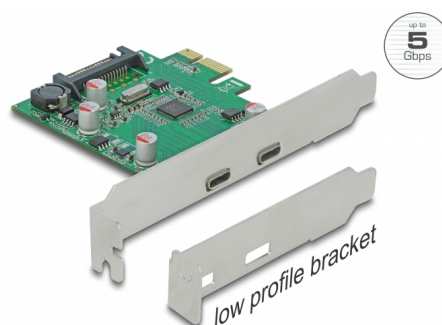


Delock Tarjetas PCI Express x1 a 2 x externo USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB-C™ externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.



Número de elemento 90493

EAN: 4043619904938

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo:
2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra
interno:
1 x alimentación de SATA de 15 contactos
1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Suministro de energía obligatorio a través del conector de alimentación SATA
- Alimentación eléctrica por puerto: 7 vatios máximo (5 V / 1,4 A)

Requisitos del sistema

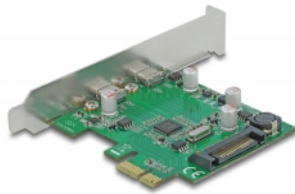
- Linux Kernel 3.16 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

- Una toma de alimentación SATA macho disponible

Contenido del paquete

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

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

Physical characteristics

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