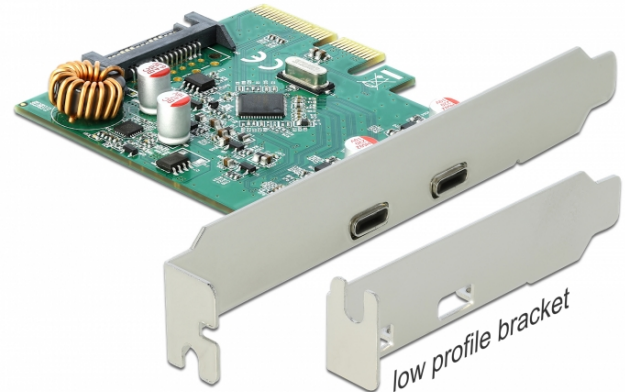


Delock Tarjetas PCI Express x4 a 2 x externo SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 3.1 externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta. Cuando se usa simultáneamente, la tarjeta permite una tasa de transferencia de datos de 10 Gbps en ambos puertos.



Especificación técnica

- Conectores:
externo:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
interno:
1 x alimentación de SATA de 15 contactos
1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Suministro de energía mediante conector de energía SATA
- Alimentación eléctrica por puerto: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 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 SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Número de elemento 90397

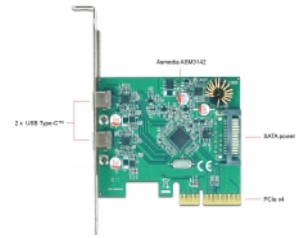
EAN: 4043619903979

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image





General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6.4 or above

Interface

Externo:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps