

Delock Tarjetas PCI Express x4 a 2 x externo USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 10 Gbps 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.



Número de elemento 90397

EAN: 4043619903979

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x USB 10 Gbps 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 10 Gbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto: 13,5 vatios máximo (5 V / 2,7 A)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)

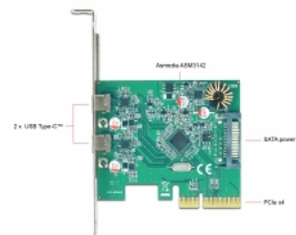
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 10 Gbps
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Factor de forma: | perfil bajo |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6.4 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

| | |
|----------|--|
| Externo: | 1 x USB 10 Gbps 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 |