



Delock PCI Express x4 Tarjeta a 1 x USB externo Type -C™ hembra con función PD + 1 x USB externo Type- A hembra SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 3.2 externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.

Entrega de energía (PD) en el puerto USB-C™

El puerto de USB Type-C™ soporta la función de entrega de energía. Esto permite que los dispositivos conectados como teléfonos inteligentes, tabletas e incluso computadoras portátiles se carguen.



Especificación técnica

- Conectores:
externo:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra (transmisión de datos + suministro de energía)
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra
interno:
1 x Alimentación hembra de 6 contactos
1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142, ASM1543
- 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 de 6 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto:
USB Type-C™: 30 vatios máximo (20 V / 1,5 A)
USB Tipo-A: 4,5 vatios máximo (5 V / 0,9 A)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 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 89001

EAN: 4043619890019

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

Image





General	
Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superior
Interface	
Externo:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Interno:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps