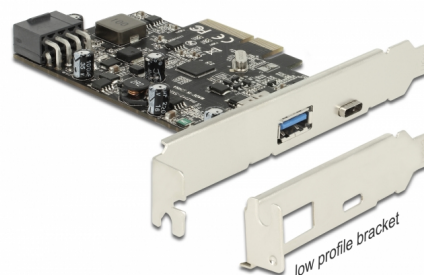


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x externo USB Type-C™ hembra con función PD máx. 93 vatios + 1 x externo USB 3.1 Tipo-A hembra

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. El puerto USB Type-C™ es compatible con Power Delivery, que permite la conexión, por ejemplo, de una impresora con interfaz USB Type-C™. La impresora recibirá la alimentación de la tarjeta PCI Express.



Número de elemento 89606

EAN: 4043619896066

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Características especiales

- Proporciona alimentación para dispositivos USB Type-C™ como smartphones, tablets, impresoras, etc.

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra (transmisión de datos + suministro de energía)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A hembra
 - interno:
 - 1 x Alimentación hembra de 8 contactos
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2142 + Texas Instruments TPS25741
- 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
- Alimentación eléctrica por puerto:
USB Type-C™: máx. 93 vatios (20 V / 4,64 A); 60 vatios (20 V / 3 A); 36 vatios (12 V / 3 A)
USB Tipo-A: 4,5 vatios máximo (5 V / 0,9 A)
- Compatible con USB Power Delivery 2.0
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

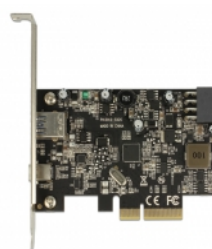
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Fuente de alimentación con conector de alimentación de 8 pines libre

Contenido del paquete

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

Image



General

Especificación técnica:	USB 10 Gbps USB Power Delivery 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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 1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x conector de alimentación de 8 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2142 Texas Instruments TPS25741
Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s

Physical characteristics

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