

Delock Tarjetas PCI Express x4 > 2 x externo USB 3.1 Gen 2 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 Tipo-A, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.



Número de elemento 89554

EAN: 4043619895540

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
 - externo:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1142
- 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
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto: 4,5 vatios máximo (5 V / 900 mA)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible con UASP

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

Contenido del paquete

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

Image



General

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:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x SATA de 15 pines macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1142
Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s