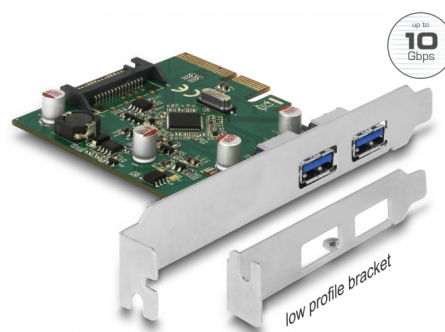


Delock Tarjetas PCI Express x4 a 2 x externo USB 3.2 Gen 2 Tipo-A hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 3.2 externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB Tipo-A, 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 90298

EAN: 4043619902989

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A 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
- 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
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)

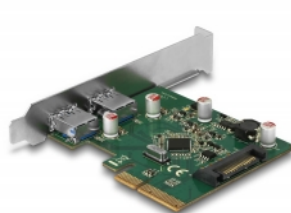
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6 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 SuperSpeed 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 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, V3.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s

Physical characteristics

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