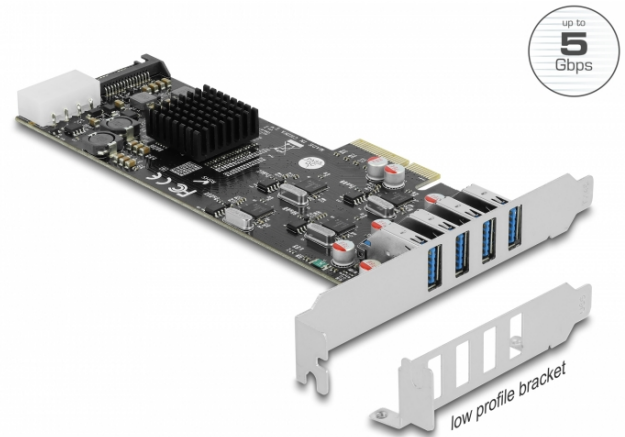


Delock Tarjetas PCI Express x4 a 4 x externo SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Tipo-A hembra Quad Channel - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos USB 3.0 externos. Cada puerto está potenciado con un chip Renesas, lo que le proporciona una alta tasa de transferencia de datos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjeta, carcasas externas, etc. Debido a la dirección vertical de los puertos USB 3.0, es posible realizar la instalación en una ranura de bajo perfil.



Especificación técnica

- Conectores:
externo:
4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
interno:
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x alimentación de SATA
1 x conector de alimentación de 4 contactos Molex
- Conjunto de chips: 4 x Renesas uPD720202
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Permite el reinicio

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 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 3.0
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

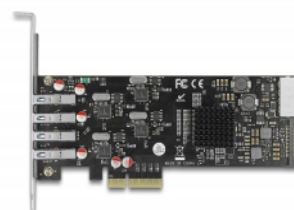
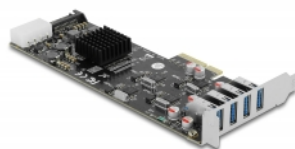
Número de elemento 89008

EAN: 4043619890088

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image





General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 11

Interface

Externo:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x conector de alimentación de 4 contactos 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Renesas uPD720202
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------