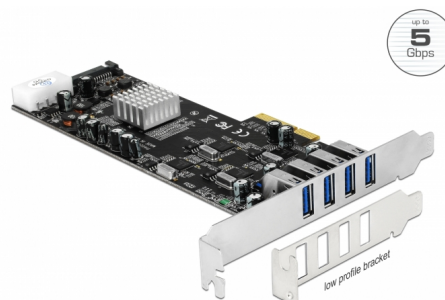


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 4 x externos USB 3.0 Quad Channel

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.



Número de elemento 89365

EAN: 4043619893652

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 4 x USB 3.0 Tipo-A hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos Molex
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: 4 x Renesas D720202
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.0
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image

