

Delock Tarjetas PCI Express x1 a 4 x externo USB Tipo-A hembra SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos USB 3.2 Gen 1 externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjeta, carcasas externas, etc.

10 Vatios de potencia de salida por puerto

La tarjeta no requiere ninguna fuente de alimentación adicional y todavía puede suministrar 2 A en cada puerto. Por lo tanto, se puede lograr un total de 8 A cuando se utilizan todos los puertos.



Especificación técnica

- Conectores:
externo: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Renesas D720201
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentación eléctrica por puerto: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- Permite el reinicio
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 10 - 90 % (sin condensación)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.18 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.2 Gen 1
- 1 x tornillo
- Manual del usuario

Número de elemento 90509

EAN: 4043619905096

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

Image





General

Supported operating system:

- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit
- Linux Kernel 3.18 o superior

Interface

Externo: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female

Interno: 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips: Renesas D720201

Physical characteristics

Slot bracket: standard