

Delock Tarjeta PCI Express x4 a 4 x externos USB 3.0 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.

No hay ninguna fuente de energía adicional

Gracias al control de la fuente de alimentación de 5 V DC a bordo, la tarjeta PCIe no requiere ninguna fuente de alimentación adicional. Con la ayuda de cuatro puentes, la corriente puede limitarse a 900 mA o 1,5 A en cada puerto USB.



Número de elemento 89048

EAN: 4043619890484

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo: 4 x USB 3.0 Tipo-A hembra
 - interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
- 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
- 4 x puentes para establecer una salida de 0,9 o 1,5 A
- 9 x Indicador LED
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- 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

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
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 Server 2016

Interface

Externo:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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