

Delock Tarjetas PCI Express x1 a 2 x externo SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB-C™ externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.



Número de elemento 90493

EAN: 4043619904938

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Suministro de energía obligatorio a través del conector de alimentación SATA
- Alimentación eléctrica por puerto: 7 vatios máximo (5 V / 1,4 A)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.16 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre
- Una toma de alimentación SATA macho disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Interface

Externo:	2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ female
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

Physical characteristics

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