

Delock Tarjetas PCI Express x8 a 2 x externo SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 3.2 externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.

SuperSpeed USB 20 Gbps

La tarjeta permite una velocidad de transferencia de datos de 20 Gbps en el puerto USB-C™.



Número de elemento 89009

EAN: 4043619890095

Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra
 - interno:
 - 1 x PCI Express x8, V2.0
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3242, ASM1824
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - 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
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos

- Alimentación eléctrica por puerto: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)
- Permite el reinicio
- Compatible con UASP
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.12 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externo:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interno:	1 x alimentación de SATA de 15 contactos 1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Velocidades de transferencias de datos:	20 Gbps