

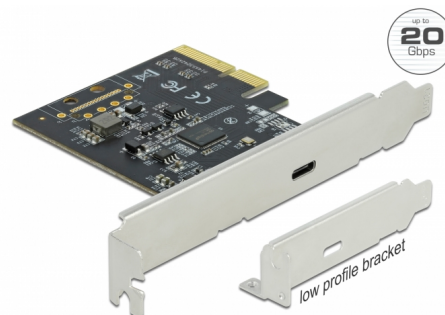
Delock Tarjetas PCI Express x4 a 1 x externo SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande la PC por un puerto USB 3.2 externo. 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 89036

EAN: 4043619890361

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra
interno: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3242
- 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
- Alimentación eléctrica por puerto: 12 vatios máximo (5 V / 2,4 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 3.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / 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 3.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|----------|------------------------------------|
| Externo: | 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Interno: | 1 x PCI Express x4, V3.0 |

Technical characteristics

| | |
|---|-----------------|
| Conjunto de chips: | Asmedia ASM3242 |
| Velocidades de transferencias de datos: | 20 Gbps |