

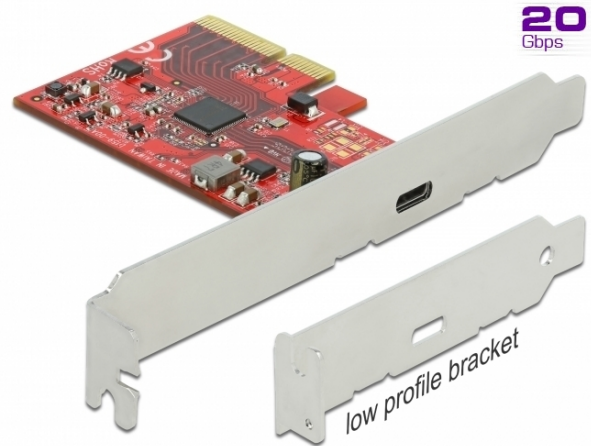
# Delock Tarjetas PCI Express x4 a 1 x externo SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra - 3 A

## 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™.



## Especificación técnica

- 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: 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 3.3 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

## Número de elemento 89035

EAN: 4043619890354

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: • Retail Box

## Image





General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superior

Interface

Externo:	1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) 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