



# Delock Tarjetas PCI Express x4 a 4 x USB Type-C™ + 1 x USB Tipo-A - SuperSpeed USB 10 Gbps - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

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

## Puertos suficientes - 4 x USB Type-C™ y 1 x USB Tipo-A

La tarjeta PCIe ofrece cuatro puertos USB-C™ externos, así como un puerto USB Tipo-A interno. Por lo tanto, los dispositivos se pueden conectar con 10 Gbps en cada puerto.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - externo: 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
  - interno:
    - 1 x PCI Express x4 (2 carriles), V3.0
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra
    - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
  - 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
- Suministro de energía mediante conector de energía SATA
- Alimentación eléctrica:
  - USB Type-C™: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)
  - USB Tipo-A: 4,5 vatios máximo (5 V / 0,9 A)
- Permite el reinicio
- Compatible con UASP
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Humedad: 20 ~ 80 %

## Número de elemento 90059

EAN: 4043619900596

País de origen: China

Paquete: Box

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 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 SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario



Image





## General

Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above 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 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
	VIA VL822

Velocidades de transferencias de datos: 10 Gbps