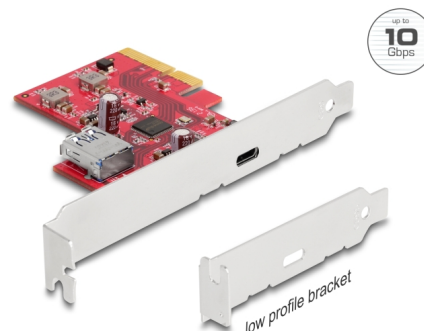


# Delock Tarjetas PCI Express x4 a 1 x externo USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra + 1 x interno USB 10 Gbps Tipo-A hembra - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 10 Gbps. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB como memorias flash USB, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. Cuando se usa simultáneamente, la tarjeta permite una tasa de transferencia de datos de 10 Gbps en ambos puertos.



### Número de elemento 90158

EAN: 4043619901586

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra  
interno:  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto:  
USB Type-C™: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)  
USB Tipo-A: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Permite el reinicio

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 10 Gbps
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Externo:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos 1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------