

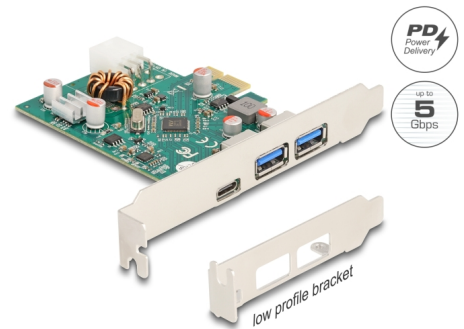
# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x externo USB Type-C™ hembra PD 30 W + 2 x USB externo Tipo-A hembra USB 5 Gbps

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante tres puertos USB 5 Gbps externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB como memorias flash USB, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc.

### Entrega de energía (PD) en el puerto USB-C™

El puerto de USB Type-C™ soporta la función de entrega de energía. Esto permite que los dispositivos conectados como teléfonos inteligentes, tabletas e incluso computadoras portátiles se carguen.



### Número de elemento 90229

EAN: 4043619902293

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra (transmisión de datos + suministro de energía)
    - 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
  - interno:
    - 1 x Alimentación hembra de 6 contactos
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Suministro de energía mediante conector de energía de 6 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto:
  - USB Type-C™: 30 vatios máximo (20 V / 1,5 A)
  - USB Tipo-A: 4,5 vatios máximo (5 V / 0,9 A)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con de 6 clavijas PCIe con fuente de alimentación

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 5 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 6.2 or above

## Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female (data transmission + Power Delivery)
Interno:	1 x conector de alimentación de 6 contactos 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps
Potencia máxima de salida:	20 V / 1,5 A 5 V / 0.9 A