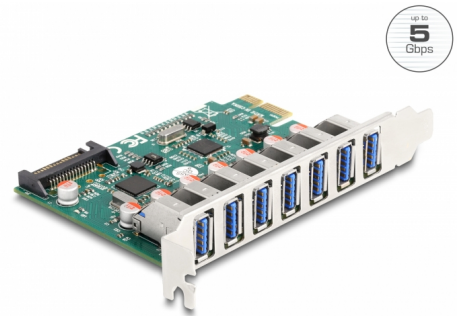


# Delock Tarjetas PCI Express x1 a 7 x externo USB 5 Gbps Tipo-A hembra

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en siete puertos USB 5 Gbps externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjeta, carcasas externas, etc.



### Número de elemento 90104

EAN: 4043619901043

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 7 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
  - interno:
    - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL812, VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Admite las especificaciones xHCI V1.0
- Permite el reinicio
- 1 x Indicador LED

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible
- 

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 5 Gbps
  - Manual del usuario
- 

## Image



## General

Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Externo:	7 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x SATA de 15 pines macho 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL812 VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps