

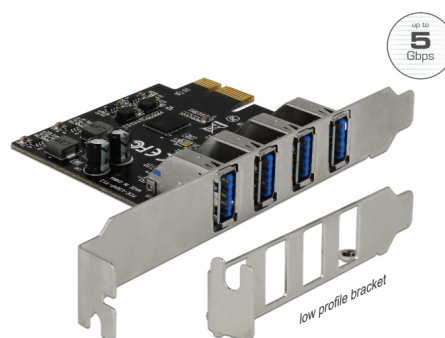
# Delock Tarjeta PCI Express x1 USB 3.0 con 4 x Tipo-A externa hembra

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos USB 3.0 externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.

### Tarjeta USB 3.0 PCIe con soporte para Mac

La tarjeta no necesita una fuente de alimentación adicional y, por consiguiente, también es adecuada para Mac. La alimentación se suministra exclusivamente a través de la interfaz PCI Express por 5 vatios por puerto.



### Número de elemento 90304

EAN: 4043619903047

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo:  
4 x USB 3.0 Tipo-A hembra  
interno:  
1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Fresco Logic FL1100
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:  
SuperSpeed 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentación eléctrica por puerto: 5 vatios máximo (5 V / 1 A)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.9.4 o superior
- Mac OS 10.9 o superior

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.0
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 o superior Mac OS 10.9 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Interface

Externo:	4 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Fresco Logic FL1100
--------------------	---------------------

## Physical characteristics

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