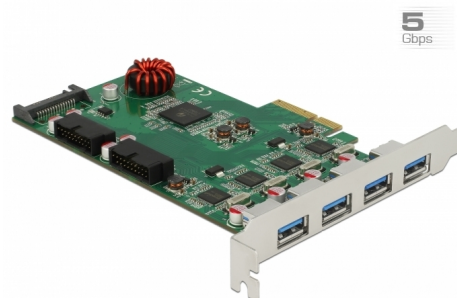


# Delock Tarjeta PCI Express USB 3.0 a 4 x Tipo-A externo + 2 x Encabezado de pin interno

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con cuatro puertos USB 3.0 externos, así como dos puertos USB 3.0 internos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.



### Tarjeta de 8 puertos USB 3.0 PCIe de Delock

Se pueden conectar hasta cuatro dispositivos USB a los conectores internos del conector del pin USB 3.0 simultáneamente. Por lo tanto, junto con los puertos externos, la tarjeta proporciona máx. ocho puertos USB 3.0.

### Número de elemento 90306

EAN: 4043619903061

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 4 x USB 3.0 Tipo-A hembra
  - interno:
    - 2 x base de conexiones USB 3.0 macho de 19 pines
    - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- 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: 4,5 vatios máximo (5 V / 900 mA)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

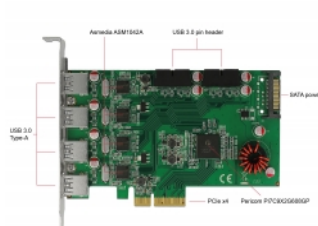
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.0
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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

Conector 1:	4 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Conector 2 :	1 x SATA de 15 pines macho
conector 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
conector 4:	2 x base de conexiones USB 5 Gbps macho de 19 contactos

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Velocidades de transferencias de datos:	up to 5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------