

# Delock Tarjetas PCI Express x1 a 4 x externo USB Tipo-A hembra SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos USB 3.2 Gen 1 externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjeta, carcasas externas, etc.

### 10 Vatios de potencia de salida por puerto

La tarjeta no requiere ninguna fuente de alimentación adicional y todavía puede suministrar 2 A en cada puerto. Por lo tanto, se puede lograr un total de 8 A cuando se utilizan todos los puertos.



**Número de elemento 90509**

EAN: 4043619905096

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra  
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Renesas D720201
- 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: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- Permite el reinicio
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 10 - 90 % (sin condensación)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.18 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

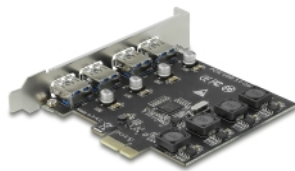
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.2 Gen 1
- 1 x tornillo
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

## Interface

Externo:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Renesas D720201
--------------------	-----------------

## Physical characteristics

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