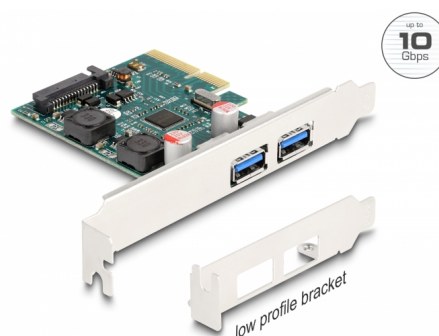


# Delock Tarjetas PCI Express x4 a 2 x externo USB 10 Gbps Tipo-A hembra - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 10 Gbps externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB Tipo-A, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta. Cuando se usa simultáneamente, la tarjeta permite una tasa de transferencia de datos de 10 Gbps en ambos puertos.



### Número de elemento 90106

EAN: 4043619901067

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 2 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
  - interno:
    - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto: 4,5 vatios máximo (5 V / 900 mA)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible con UASP
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Permite el reinicio

## 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 x4 / x8 / x16 / x32 libre

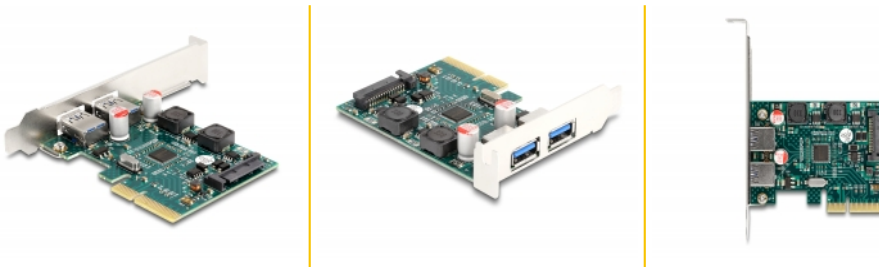
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 10 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 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Linux Kernel 5.15 or above

### Interface

Externo:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

### Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

### Physical characteristics

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