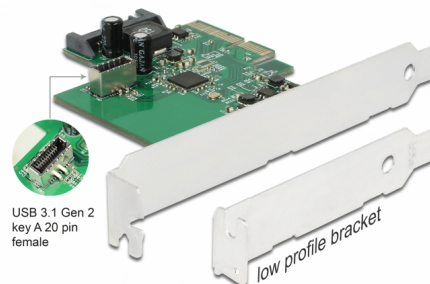


# Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x interno USB 3.2 Gen 2 clave A hembra de 20 pines

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante una clave A USB 3.2 interna puerto hembra de 20 pines. Se pueden conectar varios cables a la tarjeta para proporcionar una interfaz USB Type-C™ o una USB Tipo-A.



## Número de elemento 89029

EAN: 4043619890293

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
interno:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) clave A hembra de 20 pines  
1 x SATA de 15 pines macho de alimentación  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible con el protocolo SCSI acoplado USB (UASP) Rev. 1.0

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Opcional: fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

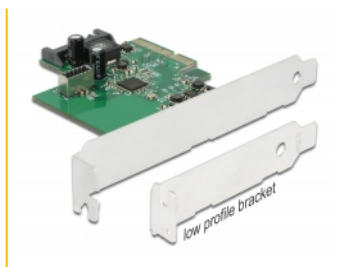
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Especificación técnica:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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

Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x USB 10 Gbps clave A hembra de 20 pines 1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
----------	--

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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