

# Delock Tarjeta PCI Express x8 a 8 x externo USB Type-C™

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con ocho puertos USB-C™ externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta. La tarjeta tiene ocho conjuntos de chips de controlador de host que controlan independientemente cada puerto USB-C™.



## Especificación técnica

- Número de artículo IOI: U3X8-PCIE8XE104
- Conectores:
  - externo:
    - 8 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ hembra
  - interno:
    - 1 x PCI Express x8, V2.0
    - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
    - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Conjunto de chips: Renesas uPD720202
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
  - SuperSpeed 5 Gb/s,
  - Hi-Speed 480 Mb/s,
  - Full-Speed 12 Mb/s,
  - Low-Speed 1,5 Mb/s
- Alimentación eléctrica por puerto: 7,5 vatios máximo (5 V / 1,5 A)
- Admite las especificaciones xHCI V1.0
- Compatible con UASP
- Puertos USB con tomas de tornillo (M2 x 0,4)
- Distancia del tornillo: 15 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express

## Número de elemento 90308

EAN: 4043619903085

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: White Box



## Image





General	
Especificación técnica:	USB Type-C™
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Interface	
Externo:	8 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ female
Interno:	1 x conector de alimentación de 4 contactos 1 x alimentación de SATA de 15 contactos 1 x PCI Express x8, V2.0
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Renesas uPD720202
Velocidades de transferencias de datos:	USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gb/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard