

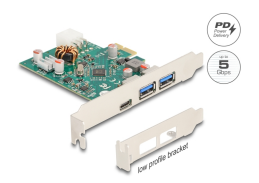
# Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x externo USB Type-C<sup>™</sup> hembra PD 30 W + 2 x USB externo Tipo-A hembra USB 5 Gbps

# Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante tres puertos USB 5 Gbps externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB como memorias flash USB, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc.

# Entrega de energía (PD) en el puerto USB-C™

El puerto de USB Type-C<sup>TM</sup> soporta la función de entrega de energía. Esto permite que los dispositivos conectados como teléfonos inteligentes, tabletas e incluso computadoras portátiles se carguen.



## Número de elemento 90229

EAN: 4043619902293 Pais de origen: China

Paquete: Box

### **Detalles tecnicos**

· Conectores:

externo:

1 x USB 5 Gbps USB Type-C<sup>TM</sup> hembra (transmisión de datos + suministro de energía)

2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra

interno:

1 x Alimentación hembra de 6 contactos

1 x PCI Express x1, V2.0

- Conjunto de chips: VIA VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Suministro de energía mediante conector de energía de 6 contactos
- Alimentacion eléctrica por puerto:

USB Type-CTM: 30 watios máximo (20 V / 1,5 A)

USB Tipo-A: 4,5 watios máximo (5 V / 0,9 A)

# Requisitos del sistema



- Linux Kernel 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con de 6 clavijas PCIe con fuente de alimentación

# Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 5 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 11 Linux Kernel 6.2 or above

# Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra 1 x USB 5 Gbps USB Type-C <sup>™</sup> female (data transmission + Power Delivery)
Interno:	1 x conector de alimentación de 6 contactos 1 x PCI Express x1, V2.0

## **Technical characteristics**

Conjunto de chips:	VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps
Potencia máxima de salida:	20 V / 1,5 A 5 V / 0.9 A