



Delock PCI Express x4 Tarjeta a 1 x USB externo Type -C™ hembra con función PD + 1 x USB externo Type- A hembra SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Descripción

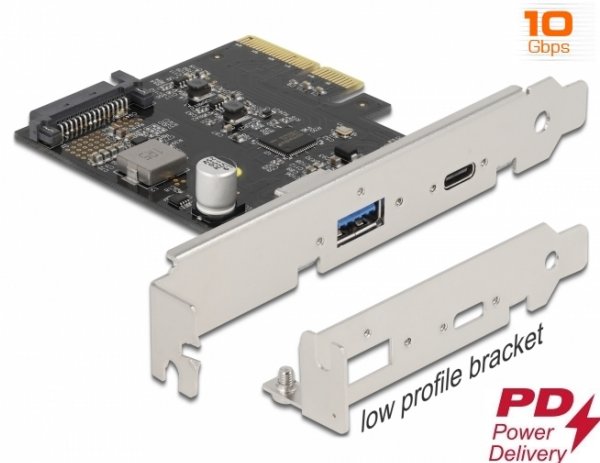
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 3.2 externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.

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

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

Agujeros para atornillar los cables de forma segura

Los puertos USB tienen agujeros para tornillos a los que se pueden conectar los cables correspondientes con un tornillo adecuado. Así, la tarjeta puede establecer una conexión segura, por ejemplo, en máquinas en movimiento.



Especificación técnica

- Número de artículo IOI: U31-PCIE2XG321L
- Conectores:
 - externo:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra (transmisión de datos + suministro de energía)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x4 (2 carriles), 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
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Suministro de energía mediante conector de energía de 6 contactos
- Alimentación eléctrica por puerto:
 - USB Type-C™: 30 vatios máximo (12 V / 2,5 A)
 - USB Tipo-A: 4,5 vatios máximo (5 V / 0,9 A)
- Compatible con UASP
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Puertos USB con tomas de tornillo (M2 x 0,4)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low profile soporte posterior

Número de elemento 90011

EAN: 4043619900114

País de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: • Box

Image





General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Interface

Externo:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Interno:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

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