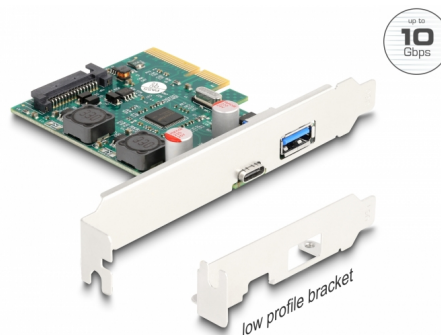


Delock Tarjetas PCI Express x4 a 1 x externo USB 10 Gbps Type-C™ hembra + 1 x externo USB 10 Gbps Tipo-A hembra - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 10 Gbps externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, 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 90107

EAN: 4043619901074

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
 - 1 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:
 - USB Type-C™: 12 vatios máximo (5 V / 2,4 A)
 - USB Tipo-A: 4,5 vatios máximo (5 V / 0,9 A)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Permite el reinicio

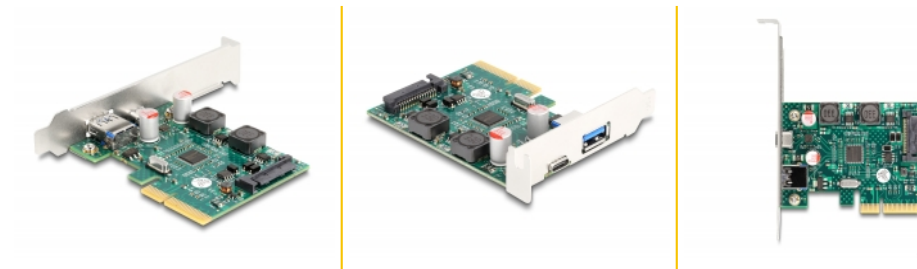
Requisitos del sistema

- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Externo:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra 1 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
---------------	-------------------------