

Delock Tarjeta PCI Express x4 a SuperSpeed USB 10 Gbps con 2 x USB Tipo-A y 2 x USB Type-C™ - Doble canal

Descripción

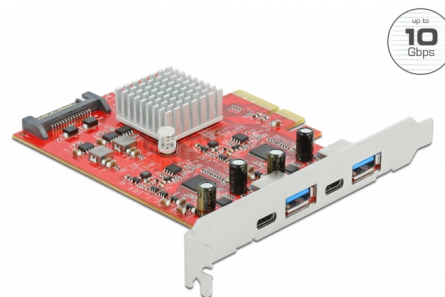
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en cuatro puertos externos USB 3.2, dos USB-C™ y dos puertos USB Tipo-A. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta. La tarjeta permite una velocidad de transferencia de datos de 10 Gbps en todos los puertos cuando se utiliza simultáneamente.

Doble canal

La tarjeta tiene dos chipsets ASM3142 cada uno para un conector USB Tipo-A y otro tipo USB Type-C™. Esto asegura una alta tasa de transferencia de datos de 10 Gbps en todos los puertos cuando se usan al mismo tiempo.

Fuente de alimentación

Puede alimentarse la tarjeta PCIe a través del conector PCIe. De esto no ser suficiente, la tarjeta tiene un conector de alimentación SATA. En los puertos USB Type-C™ la salida máxima es de 5 V / 3 A y en los puertos Tipo-A 5 V / 2 A, todos los puertos juntos tienen una salida máxima de 10 A.



Número de elemento 89041

EAN: 4043619890415

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- 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
- 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 Tipo-A: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
USB Type-C™: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Permite el reinicio

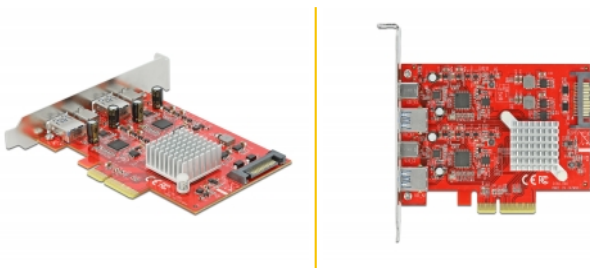
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6 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
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externo:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
--------------------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------