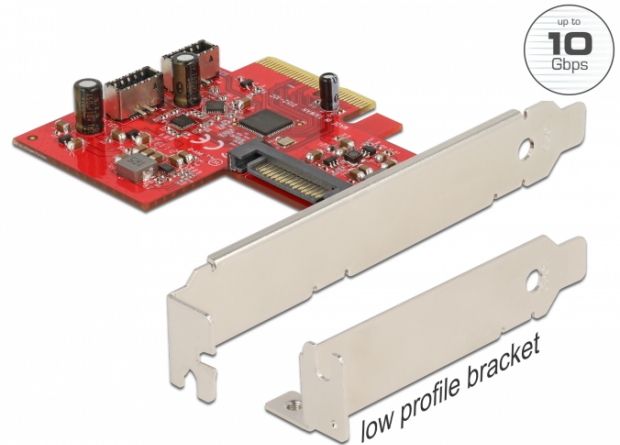


Tarjeta PCI Express a 2 x interno USB 3.2 Gen 2 clave A hembra de 20 pines

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con dos puertos USB hembra de 20 pines internos de 20 pines clave A USB 3.2. Se pueden conectar varios cables a la tarjeta para proporcionar una interfaz USB Type-C™ o una USB Tipo-A.



Especificación técnica

- Conectores:
interno:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) clave A hembra de 20 pines
1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
1 x PCI Express x4, 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
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible con el protocolo SCSI acoplado USB (UASP) Rev. 1.0

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Opcional: fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Número de elemento 90058

EAN: 4043619900589

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Image





General

Supported operating system: Linux Kernel 5.8.0 or above
Windows 10 32-bit
Windows 10 64-bit
Windows 8.1 32-bit
Windows 8.1 64-bit

Interface

Interno: 1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 20 pin female

Technical characteristics

Conjunto de chips: Asmedia ASM3142

Physical characteristics

Slot bracket: low profile
standard