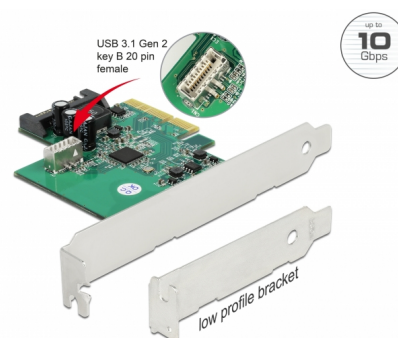


Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x interno USB 3.2 Gen 2 clave B hembra de 20 pines

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante una clave B USB 3.2 interna puerto hembra de 20 pines. Varios cables se pueden conectar a la tarjeta para proporcionar hasta dos interfaces USB Tipo-A.



Número de elemento 90068

EAN: 4043619900688

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) clave B 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 4.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 o superior 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 1 x USB 10 Gbps clave B hembra de 20 pines
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------