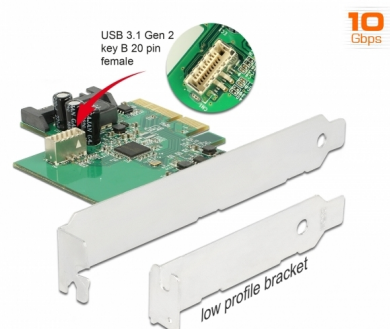


Delock Tarjeta PCI Express > 1 x interno USB 3.1 Gen 2 clave B hembra de 20 pines

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante una clave B USB 3.1 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 89801

EAN: 4043619898015

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Características especiales

- Es posible una velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps por puerto, debido al chipset Asmedia ASM2142. Si hay dos dispositivos USB 3.1 conectados, admiten cada 10 Gbps.

Detalles técnicos

- Conectores:
 - interno:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 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 ASM2142
- 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:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 o superior Linux Kernel 4.9 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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 ASM2142
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

Physical characteristics

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