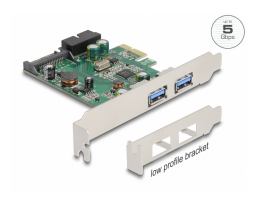




Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A externo + 1 x cabecera de pines USB interna de 19 pines macho - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande la PC con dos puertos USB 3.2 externos, así como con un puerto interno de 19 pines con puerto USB macho con cabezal de pines. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta.



Número de elemento 90096

EAN: 4043619900961 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

· Conectores:

externo: 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra interno:

- 1 x base de conexiones USB macho de 19 pines
- 1 x alimentación de SATA
- 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Compatible con UASP
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Permite el reinicio





Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.13 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.0
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image













General

Función :	Permite el reinicio
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 5.13 or above

Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos 1 x 19 pin USB pin header male

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps
udius.	