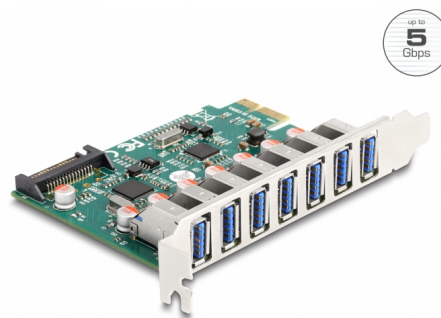


Delock Tarjetas PCI Express x1 a 7 x externo USB 5 Gbps Tipo-A hembra

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en siete puertos USB 5 Gbps externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjeta, carcasas externas, etc.



Número de elemento 90104

EAN: 4043619901043

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 7 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL812, VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Admite las especificaciones xHCI V1.0
- Permite el reinicio
- 1 x Indicador LED

Requisitos del sistema

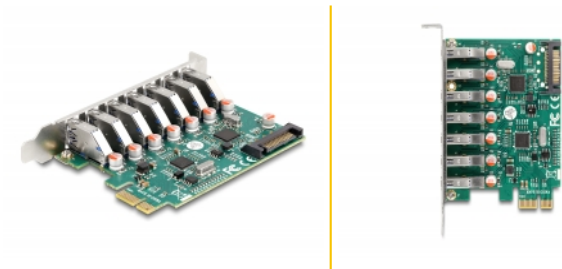
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 5 Gbps
- 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 5.15 or above

Interface

Externo:	7 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x SATA de 15 pines macho 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL812 VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps