

Delock Tarjeta USB 5 Gbps PCI Express x1 a 3 x externo Tipo-A + 2 x externo USB Type-C™ hembra y 1 x interno de 19 pines USB conector de pines macho

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía el PC con tres puertos externos Tipo-A y dos puertos externos USB Type-C™, así como un puerto interno de 19 pines USB conector de pines macho. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB como memorias flash USB, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. Una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta se puede alcanzar - 5 Gbps.



Número de elemento 90109

EAN: 4043619901098

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 3 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra
 - interno:
 - 1 x base de conexiones USB 5 Gbps macho de 19 pines
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL805, Genesys Logic GL3510
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Suministro de energía mediante conector de energía SATA
- Alimentación eléctrica por puerto: 4,5 vatios máximo (5 V / 900 mA)
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible con UASP
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Permite el reinicio

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 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 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra 3 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 base de conexiones USB 5 Gbps macho de 19 pines

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Genesys Logic GL3510 VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps