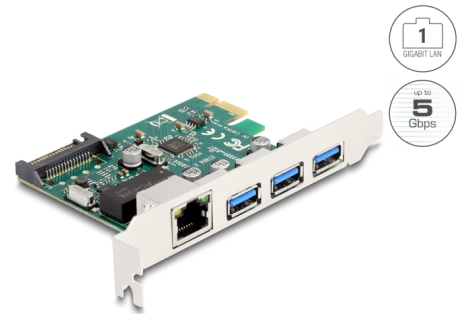


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 3 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra + 1 x Gigabit LAN

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo con tres puertos USB 5 Gbps y con un puerto Gigabit LAN. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. a la tarjeta. La tarjeta ofrece un puerto de red adicional con una velocidad de transferencia de datos de hasta 1000 Mbps.



Número de elemento 90105

EAN: 4043619901050

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 3 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
 - interno:
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: VIA VL805 (USB), Realtek RTL8153 (LAN)
- Velocidades de transferencias de datos:
 - USB de hasta 5 Gbps
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x1 de hasta 5 Gbps
- Admite las especificaciones xHCI V1.0
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Descarga de suma de comprobación de Microsoft® NDIS5, NDIS6 (IP, TCP, UDP)
- Compatible con tramas Jumbo de hasta 9k
- 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
- 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:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack 3 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8153 VIA VL805
--------------------	------------------------------