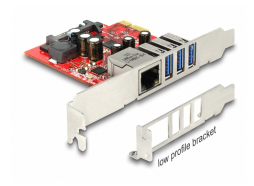


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 3 x externos USB 5 Gbps + 1 x externos Gigabit LAN - Factor de forma de perfil bajo

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 89382

EAN: 4043619893829
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: Retail Box

Especificación técnica

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: Renesas D720201 (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 xHCl 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

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.31 o superior
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image







