

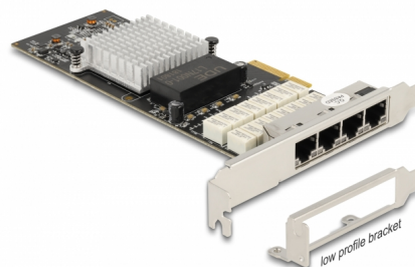
Delock Tarjeta PCI Express x4 a 4 puertos RJ45 Gigabit LAN Bypass

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece cuatro puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 1000 Mbps.

Modo de bypass para garantizar la continuidad de la red

Los cuatro puertos están organizados en 2 grupos, que se pueden conectar y formar un bypass. El modo de bypass se activa automáticamente tras la detección programada de un apagado del IPS, el arranque del BIOS o una falla del sistema operativo o del programa de aplicación. Cuando ocurre una falla detectada, los relés mecánicos cambian el tráfico de la red para que fluya hacia el segundo puerto del par en el adaptador, evitando el dispositivo del servidor problemático y manteniendo la continuidad. Esto se puede utilizar en dispositivos de servidor como prevención de intrusiones o puerta de enlace de seguridad interna. El circuito de bypass funciona incluso en ausencia de energía para que la conexión de red se mantenga siempre, incluso con el servidor apagado.



Número de elemento 88610

EAN: 4043619886104

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Conjunto de chips: Intel i350
- Velocidades de transferencias de datos:
Ethernet de hasta 10 Mbps
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps
PCI Express x1 de hasta 4 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Indicador LED de enlace y actividad

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/10/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

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

Image



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i350
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------