



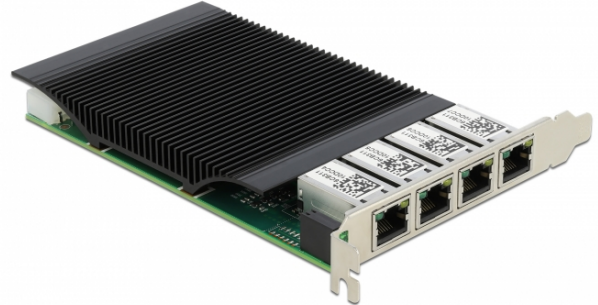
Delock Tarjeta PCI Express x4 a 4 x Gigabit LAN PoE+

Descripción

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

Apto para PoE

Los puertos RJ45 admiten la alimentación a través de Ethernet según IEEE 802.3af / 802.3at, por lo que se puede suministrar energía a los dispositivos habilitados para PoE, como cámaras IP o divisores PoE a través del cable de red.



Especificación técnica

- Conectores:
 - externo:
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 hembra con tuerca de tornillo
 - interno:
 - 1 x PCI Express x4, V2.1
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Conjunto de chips: Intel i350
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Ethernet de hasta 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 de hasta 16 Gbps
- Adecuado para sistemas de visión Gigabit Ethernet.
- Admite IEEE 1588 PTP
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE
- Admite IEEE 802.3af PoE
- Admite IEEE 802.3at PoE+
- Alimentación fantasma (Modo A, pares 1/2 y 3/6)
- Potencia de salida: 90 W máximo en total
- Indicador LED de enlace y actividad

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Driver en CD
- Manual del usuario

Número de elemento 88501

EAN: 4043619885015

País de origen: China

Paquete: • White Box

Image





General

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

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: standard