

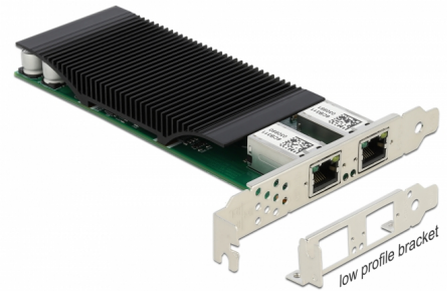
Delock Tarjeta PCI Express x4 a 2 x Gigabit LAN PoE+

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece dos 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.



Número de elemento 88500

EAN: 4043619885008

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 2 x Gigabit LAN RJ45 hembra con tuerca de tornillo
interno: 1 x PCI Express x4, V2.1
- 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 / 802.3ab
- 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: 60 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
- 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
-----------------------------	--

Interface

Externo:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
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
---------------	-------------------------