

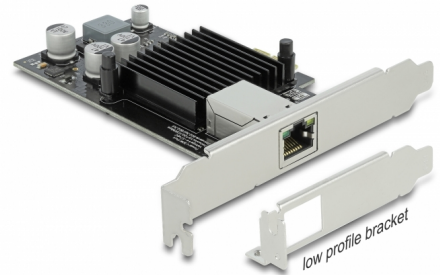
Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x RJ45 Gigabit LAN PoE+

Descripción

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

Apto para PoE

El puerto RJ45 es compatible con 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 las cámaras IP o los divisores PoE a través del cable de red.



Número de elemento 89574

EAN: 4043619895748

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
- Conjunto de chips: Intel i210
- 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 x1 de hasta 2,5 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: 30 W máximo en total
- Indicador LED de enlace y actividad

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externo:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i210
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
---------------	-------------------------