

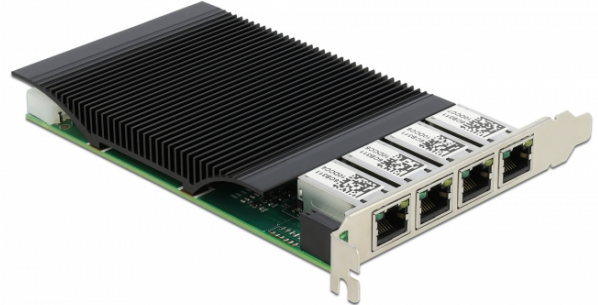
Delock Placă PCI Express x4 la 4 x Gigabit LAN PoE+

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock oferă patru porturi de rețea, cu o rată de transfer a datelor de până la 1.000 Mbps.

Suport PoE

Porturile RJ45 acceptă Power peste Ethernet în conformitate cu IEEE 802.af / 802.3at, astfel încât alimentarea poate fi furnizată dispozitivelor compatibile PoE, cum ar fi camerele IP sau divizori PoE prin intermediul cablului de rețea.



Specification

- Conectori:
 - extern:
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 mamă cu piuliță
 - intern:
 - 1 x PCI Express x4, V2.1
 - 1 x conector de alimentare cu 4 pini
- Chipset: Intel i350
- Rată transfer date:
 - Ethernet de până la 10 Mbps (semi-duplex/duplex integral)
 - Fast Ethernet de până la 100 Mbps (semi-duplex/duplex integral)
 - Gigabit Ethernet până la 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4, până la 16 Gbps
- Potrivit pentru sistemele de vizionare Gigabit Ethernet
- Acceptă IEEE 1588 PTP
- Acceptă IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Acceptă PXE
- Acceptă standardul IEEE 802.3af PoE
- Acceptă standardul IEEE 802.3at PoE+
- Putere fantomă (Modul A, perechi 1/2 și 3/6)
- Putere ieșire: max. 90 W total
- Indicator LED pentru legătura și activitatea

Cerinte de sistem

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 88501

EAN: 4043619885015

Țara de origine: China

Pachet: • White Box

Imagini



General	
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
External:	4 x Gigabit LAN RJ45 mamă
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.1
Technical characteristics	
Chipset:	Intel® i350
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard