

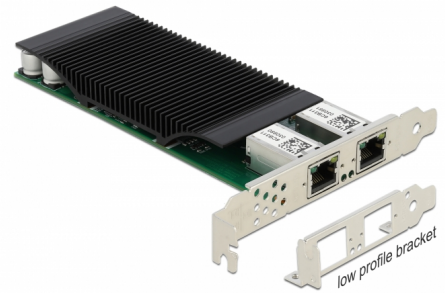
Delock PCI Express x4-kort till 2 x Gigabit LAN PoE+

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock erbjuder två extra nätverksportar med en dataöverföringshastighet på upp till 1000 Mbps.

PoE-stöd

RJ45-portarna har stöd för Power over Ethernet (ström över Ethernet) i enlighet med IEEE 802.3af / 802.3at så att de kan strömförsörja PoE-aktiverade enheter som t.ex. IP-kameror eller en PoE-splitter via nätverkskabel.



Artikelnummer 88500

EAN: 4043619885008

Ursprungsland: China

Paket: White Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 honaanslutning med skruvmutter
 - intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Kringkretsar: Intel i350
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 upp till 16 Gbps
- Passar för Gigabit Ethernet-visionsystem
- Stödjer IEEE 1588 PTP
- Stödjer IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stöd för IEEE 802.3az (Energieffektivt Ethernet)
- Stödjer 9k Jumbo Frames
- Stödjer PXE
- Stödjer IEEE 802.3af PoE
- Stödjer IEEE 802.3at PoE+
- Fantommatning (Läge A, par 1/2 och 3/6)
- Uteffekt: max. 60 W totalt

- LED-indikator för länk och aktivitet

Systemkrav

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



General

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

Interface

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Kringkretsar:	Intel® i350
Dataöverföringshastighet:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------