

# Delock PCI Express x4 kartica na 4 x Gigabit LAN PoE+

## Opis

Delock PCI Express kartica pruža četiri mrežna priključka brzine prijenosa podataka do 1000 Mbps.

### PoE podrška

RJ45 ulazi podržavaju značajku napajanja preko Ethernet-a prema IEEE 802.3af / 802.3at, pa se napajanje može isporučiti uređajima s aktivnom funkcijom PoE, kao što su IP kamere ili PoE razdjelnici preko mrežnog kabela.



### Predmet br. 88501

EAN: 4043619885015

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - vanjski:
    - 4 x Gigabit LAN RJ45 ženski priključak s navojem
  - unutarnji:
    - 1 x PCI Express x4, V2.1
    - 1 x 4-pinski priključak za napajanje
- Skup čipova: Intel i350
- Brzina prijenosa podataka:
  - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - PCI Express x4 do 16 Gbps
- Prikladno za Gigabit Ethernet sustave prikaza
- Podržava IEEE 1588 PTP
- Podržava IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava 9k Jumbo okvire
- Podržava PXE

- Podrška IEEE 802.3af PoE
- Podrška IEEE 802.3at PoE+
- Fantom napajanje (modus A, parovi 1/2 i 3/6)
- Izlazna struja: maks. 90 W ukupno
- LED indikator povezivanja i šupljine

---

## Preduvjeti sustava

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom

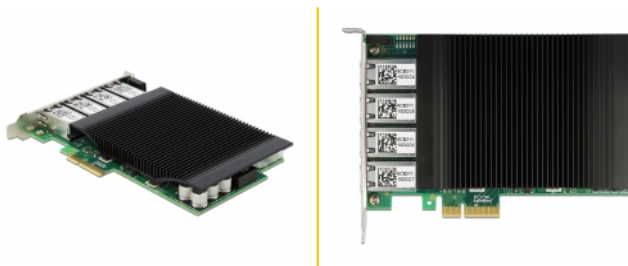
---

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

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

## Interface

Vanjski:	4 x Gigabit LAN RJ45 ženski
Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V2.1

## Technical characteristics

Skup čipova:	Intel® i350
Brzina prijenosa podataka:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------