

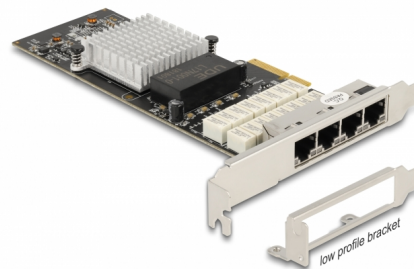
# Delock PCI Express x4 Kartica na 4 x RJ45 Gigabit LAN premosnik ulaza

## Opis

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

### Premosni način rada kako bi se omogućio neprekidan rad mreže

Četiri priključka organizirana su u 2 skupine koje se mogu povezati i činiti premosnik. Premosni način rada automatski se aktivira nakon programiranog otkrivanja isključenja napajanja IPS-a, pokretanja BIOS-a ili kvara OS-a ili aplikacije. Kada se otkrije kvar, mehanički releji prebacuju mrežni promet tako da on teče kroz drugi port para na adapteru, zaobilazeći problem poslužiteljskog uređaja i održavajući kontinuirani rad. Ovo se može koristiti u poslužiteljskim uređajima kao što su sprječavanje upada ili interni sigurnosni pristupnik. Premosni krug radi čak i kada nema napajanja, tako da se mrežna veza uvijek održava, čak i kada je poslužitelj isključen.



### Predmet br. 88610

EAN: 4043619886104

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - vanjski: 4 x Gigabit LAN RJ45 ženski
  - unutarnji: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Skup čipova: Intel i350
- Brzina prijenosa podataka:
  - Ethernet do 10 Mbps
  - Fast Ethernet do 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
  - PCI Express x1 do 4 Gbps
- Podržava IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Podržava 9k Jumbo okvire
- LED indikator povezivanja i šupljine

---

## Preuvjeti sustava

- Windows 8.1/10/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

---

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- 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 Windows 11
-----------------------------	--

## 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:	niskoprofilni standard
---------------	---------------------------