

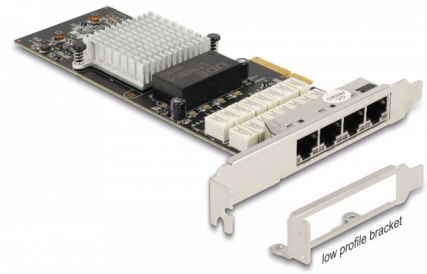
# Delock PCI Express x4 Karta na 4 x RJ45 Gigabit LAN Obchvat

## Popis

PCI Express karta od Delocku nabízí čtyři síťové porty s přenosovou rychlostí až do 1000 Mbps.

### Režim obchvatu k zajištění kontinuity sítě

Čtyři porty jsou uspořádány do 2 skupin, které lze propojit a tvoří obchvat. Režim obchvatu bude automaticky aktivován po naprogramované detekci vypnutí proudu IPS, zavedení systému BIOS, nebo po závadě OS nebo aplikačního programu. Když dojde k detekované závadě, mechanická relé přepnou síťový provoz, aby proudil z druhého portu páru na adaptéru, čímž bude problémové serverové zařízení obcházeno a zajištěna plynulost provozu. Toho lze využít u serverových aplikací jako je prevence průniku nebo interní bezpečnostní brána. Obvod obchvatu funguje i za nepřítomnosti napájení, takže síťové spojení je neustále udržováno, i když je server vypnutý.



### Číslo produktu 88610

EAN: 4043619886104

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor:  
externí: 4 x Gigabit LAN RJ45 samice  
interní: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- Datová rychlost přenosu:  
Ethernet až do 10 Mbps  
Fast Ethernet až do 100 Mbps  
Gigabit Ethernet až do 1000 Mbps  
PCI Express x1 až do 4 Gbps
- Podporuje IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Podporuje IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet – Energetická účinnost Ethernetu)
- Podporuje IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Podporuje 9k Jumbo Frames
- LED indikátor pro připojení a aktivity

---

## Systemové požadavky

- Windows 8.1/10/11
- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

---

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## 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

Externí:	4 x Gigabit LAN RJ45 samice
Interní:	1 x PCI Express x4, V2.1

## Technical characteristics

Chipsetem:	Intel® i350
Rychlost přenosu dat:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	Low Profile standard
---------------	-------------------------