

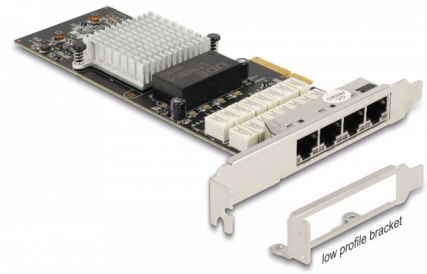
Delock PCI Express x4 Kartica na 4 x RJ45 Gigabit LAN premosnik ulaza

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
---------------	---------------------------