

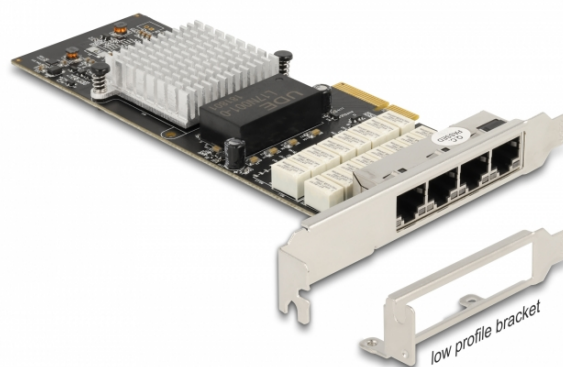
Delock Placă PCI Express x4 la 4 x RJ45 Gigabit LAN port Bypass

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock oferă patru porturi de rețea, cu o rată de transfer a datelor de până la 1.000 Mbps.

Mod Bypass pentru a asigura continuitatea rețelei

Cele patru porturi sunt organizate în 2 grupuri, care pot fi conectate și formează un bypass. Modul bypass se activează automat la detectarea programată a unei opriri IPS, repornire BIOS sau a unei defecțiuni a sistemului de operare sau a programului de aplicație. Atunci când se detectează o defecțiune, relele mecanice comută traficul de rețea astfel încât acesta să iasă pe al doilea port al perechii de pe adaptor, ocolind dispozitivul server cu probleme și menținând continuitatea. Acesta poate fi utilizat în dispozitive de server, cum ar fi prevenirea intruziunilor sau gateway-ul de securitate internă. Circuitul bypass funcționează chiar și în absența alimentării, astfel încât conexiunea la rețea să fie întotdeauna menținută, chiar și cu serverul oprit.



Specification

- Conectori:
extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 mamă
intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- Rată transfer date:
Ethernet până la 10 Mbps
Fast Ethernet până la 100 Mbps
Gigabit Ethernet până la 1.000 Mbps
PCI Express x1 de până la 4 Gbps
- Acceptă IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)
- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Indicator LED pentru legătura și activitatea

Cerinte de sistem

- Windows 8.1/10/11
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

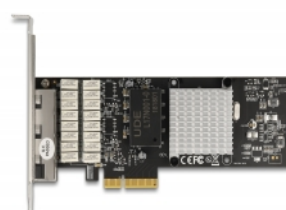
Nr. 88610

EAN: 4043619886104

Țara de origine: China

Pachet: Box

Imagini



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	
External:	4 x Gigabit LAN RJ45 mamă
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.1
Technical characteristics	
Chipset:	Intel® i350
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard