

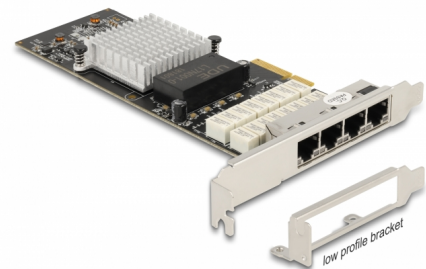
Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x RJ45 LAN Gigabit Bypass

Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre quattro porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 1000 Mbps.

Modalità di bypass per garantire la continuità della rete

Le quattro porte sono organizzate in 2 gruppi, che possono essere collegati e formare un bypass. La modalità di bypass si attiva automaticamente al rilevamento programmato di uno spegnimento dell'IPS, dell'avvio del BIOS o di un errore del sistema operativo o del programma applicativo. Quando si verifica un guasto rilevato, i relè meccanici commutano il traffico di rete in modo che fluisca dalla seconda porta della coppia sull'adattatore, bypassando l'apparecchio server interessato e mantenendo la continuità. Questo può essere usato nelle appliance server come la prevenzione delle intrusioni o il gateway di sicurezza interno. Il circuito di bypass funziona anche in assenza di corrente in modo che la connessione di rete sia sempre mantenuta, anche con il server spento.



Articolo n. 88610

EAN: 4043619886104

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps
Fast Ethernet fino a 100 Mbps
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps
PCI Express x1 fino a 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/10/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



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 femmina
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:	basso profilo standard
---------------	---------------------------