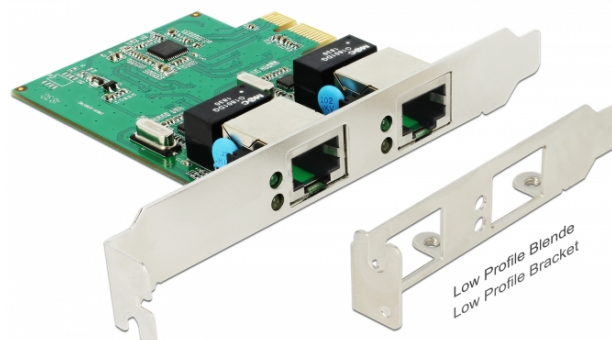


Delock Scheda PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Descrizione

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



Specifiche

- Connettori:
esterno: 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Realtek RTL8111H, ASMedia ASM1182e
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 2,5 Gbps
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta codifica a priorità IEEE 802.1P livello 2
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.10 o superiore
- Mac OS 10.5 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 89999

EAN: 4043619899999

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



General	
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.10 ή νεότερο
Interface	
Εξωτερικά:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V1.1
Technical characteristics	
Chipset:	Realtek RTL8111H
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard