

Delock Scheda PCI Express per 4 x Gigabit LAN

Descrizione

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



Specifiche

- Connettori:
esterno: 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x1, 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 / 802.3z / 802.3ab
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

- Windows 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. 88504

EAN: 4043619885046

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Immagini



General	
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
External:	4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
Internal:	1 x PCI Express x1, 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