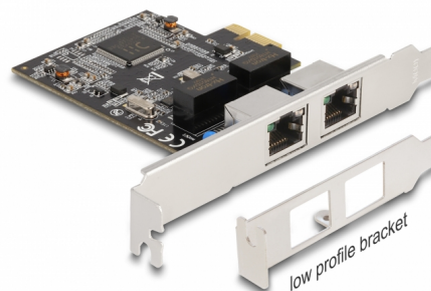


Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x RJ45 Gigabit LAN

Descrizione

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



Articolo n. 88615

EAN: 4043619886159

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
esterno: 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Realtek RTL8111H
- 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 fino a 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 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
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 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:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111H
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
---------------	---------------------------