



Delock Scheda PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Descrizione

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



Articolo n. 89999

EAN: 4043619899999 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

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

SCHEDA TECNICA



- 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
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini











General

Supported operating system:

Linux Kernel 3.10 o superiore

Windows 10 32-bit

Windows 10 64-bit

Windows 7 32-Bit

Windows 7 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, V1.1

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