

Delock Carte PCI Express 1 x Gigabit LAN

Description

La carte PCI Express de Delock propose un port réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 1000 Mbit/s.



N° produit 90381

EAN: 4043619903818 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails techniques

• Connecteurs :

externe : 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle interne : 1 x PCI Express x1, V1.1

Chipset : Realtek RTL8111HDébit de données :

Ethernet jusqu'à 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 jusqu'à 2,5 Gbps

- Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Prend en charge IEEE 802.1P codage prioritaire de 2 couches
- Prise en charge IEEE 802.3x Full Duplex
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.2 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre



Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image











General

Supported operating system:

Linux Kernel 3.2 ou version ultérieure

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

Externe:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111H
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas
	standard