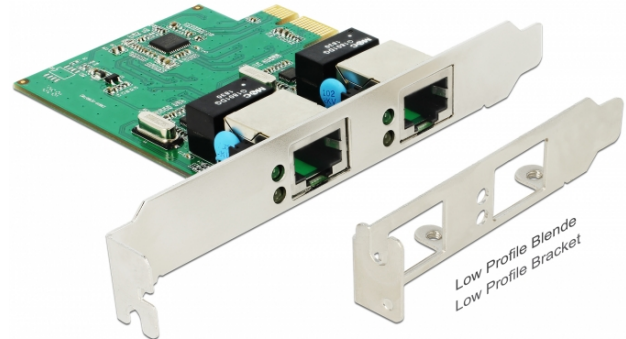


Delock Carte PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Description

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



Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe : 2 x Gigabit LAN RJ45 femelle
interne : 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset : Realtek RTL8111H, ASMedia ASM1182e
- Débit 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
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- 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 3.10 ou version ultérieure
- Mac OS 10.5 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

N° produit 89999

EAN: 4043619899999

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



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 ou version ultérieure
Interface	
Externe:	2 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:	low profile standard