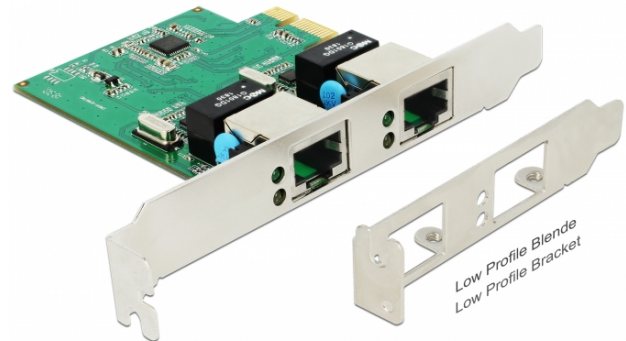


## Delock Carte PCI Express > 2 x Gigabit LAN

### 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

**Interface**

Externe:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

**Technical characteristics**

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