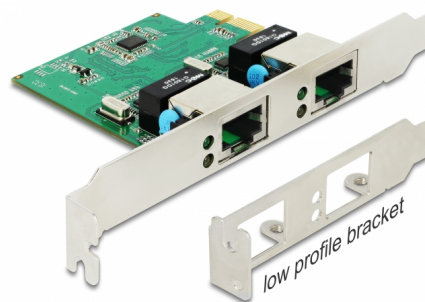


# Delock Carte PCI Express > 2 x Gigabit LAN

## Description

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



**N° produit 89999**

EAN: 4043619899999

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails 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 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 3.10 ou version ultérieure<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
|-----------------------------|---|

## 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<br>Fast Ethernet up to 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |

## Physical characteristics

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Slot bracket: | profil bas<br>standard |
|---------------|------------------------|