

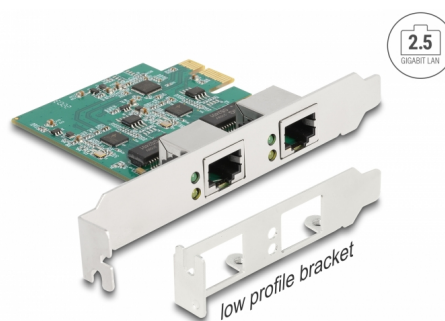
# Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

## Description

La carte PCI Express de Delock propose deux ports réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 2500 Mbit/s.

### NBASE-T pour débit plus élevé

Les services modernes et les nouvelles technologies demandent des largeurs de bandes plus élevées. La technologie NBASE-T permet des vitesses de 1 Go/s et 2,5 Go/s avec des câbles de réseau conventionnels. La meilleure vitesse de transmission possible est réglée automatiquement.



**N° produit 88101**

EAN: 4043619881017

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe : 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
  - interne : 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset : Realtek RTL8125B
- Débit de données :
  - Ethernet jusqu'à 10 Mbps
  - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps
  - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps
  - PCI Express x1 jusqu'à 2,5 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 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)
- Prend en charge les trames géantes 16k
- Prend en charge PXE
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

---

## Configuration système requise

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

---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
Témoin DEL:	Link and activity

## Interface

Externe:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8125B
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------