

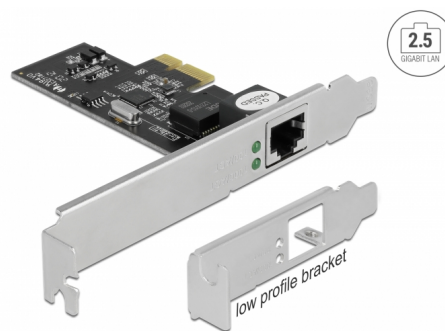
# Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x 2,5 Gigabit LAN

## Description

La carte PCI Express de Delock propose un port 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 89598**

EAN: 4043619895984

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :  
externe : 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle  
interne : 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset : Intel i225V
- 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 4 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prend en charge PXE
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 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

---

## Image



## General

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Supported operating system: | Windows 10 64-bit |
| Témoin DEL:                 | Link and activity |

## Interface

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Externe: | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| Interne: | 1 x PCI Express x1, V2.0  |

## Technical characteristics

|                   |  |
|-------------------|--|
| Chipset:          | Intel® i225V v3  |
| Débit de données: | Ethernet up to 10 Mbps<br>Fast Ethernet up to 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet up to 1 Gbps<br>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps |

## Physical characteristics

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