

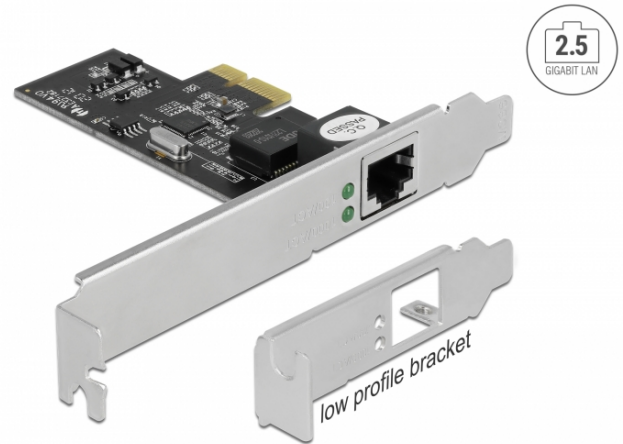
# Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x 2,5 Gigabit LAN

## 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.



## Spécifications 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

## N° produit 89598

EAN: 4043619895984

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Image



<b>General</b>	
Supported operating system:	Windows 10 64-bit
Témoin DEL:	Link and activity
<b>Interface</b>	
Externe:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0
<b>Technical characteristics</b>	
Chipset:	Intel® i225V v3
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
<b>Physical characteristics</b>	
Slot bracket:	low profile standard