

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

## Description

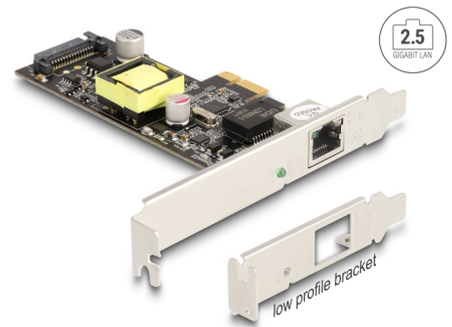
La carte PCI Express de Delock propose un port réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 2500 Mbit/s.

### 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.

### Support PoE

Le port RJ45 est compatible avec Power sur Ethernet conformément à IEEE 802.3af / 802.3at, ainsi l'alimentation peut être fournie à des appareils PoE, comme les caméras IP ou les diviseurs PoE via le câble de réseau.



**N° produit 88506**

EAN: 4043619885060

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
  - interne :
    - 1 x PCI Express x1, V2.1
    - 1 x alimentation SATA 15 broches
- Chipset : Intel i225V
- 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)
  - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
  - PCI Express x1 jusqu'à 2,5 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
- Prend en charge IEEE 802.3af PoE
- Prend en charge IEEE 802.3at PoE+
- Puissance Phantom (Mode B, paires 4/5 et 7/8)
- Puissance de sortie : max. 30 W au total
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

---

## Configuration système requise

- 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 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-----------------------------	---

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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