

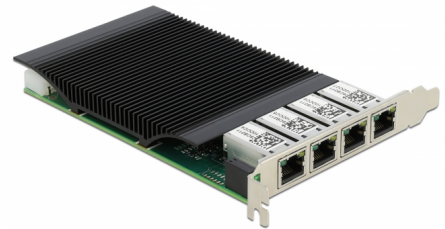
# Delock Carte PCI Express x4 vers 4 x Gigabit LAN PoE+

## Description

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

## Support PoE

Les ports RJ45 sont compatibles avec Power sur Ethernet conformément à IEEE 802.3af / 802.3at, ainsi, l'énergie peut être fournie, via le câble de réseau, à des appareils PoE comme des caméras IP ou des diviseurs PoE.



**N° produit 88501**

EAN: 4043619885015

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 4 x Gigabit LAN RJ45 femelle avec écrou et vis
  - interne :
    - 1 x PCI Express x4, V2.1
    - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Chipset : Intel i350
- 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 x4 jusqu'à 16 Gbps
- Approprié pour les systèmes de visionnage Gigabit Ethernet
- Prise en charge IEEE 1588 PTP
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- 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 A, paires 1/2 et 3/6)
- Tension de sortie : max. 90 W au total
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

---

## Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre

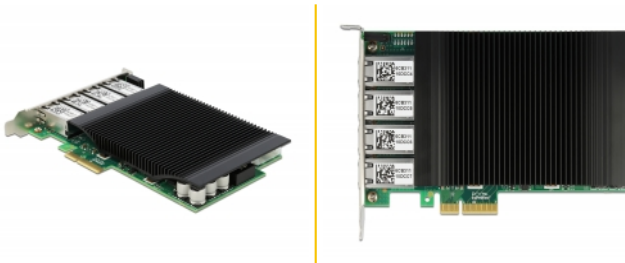
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

## Interface

Externe:	4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.1

## Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------