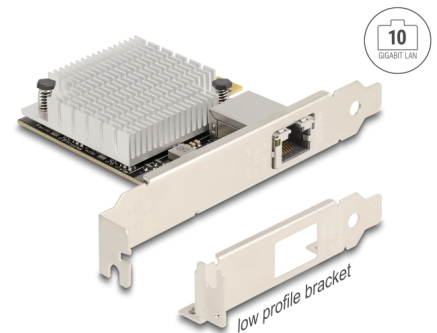


# Delock Carte PCI Express x4 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC107S

## Description

Cette carte PCI Express Delock comprend un port réseau permettant un taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbps sur des câbles en cuivre conventionnels Cat.6 ou Cat.6A classiques. Avec la technologie NBASE-T, des vitesses supplémentaires de 2,5 Gbps et 5 Gbps sont disponibles. Cela permet des vitesses de transmission supérieures à 1 Gbps, lorsqu'une connexion 10 Gbps n'est pas possible avec le câble existant.



**N° produit 90758**

EAN: 4043619907588

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe : 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femelle
  - interne : 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Aquantia AQC107S
- Débit de données :
  - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1 Gbps
  - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps et 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
  - PCI Express x4 jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge les trames géantes 16k
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

## Configuration système requise

- Windows 10/10-64/11

- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

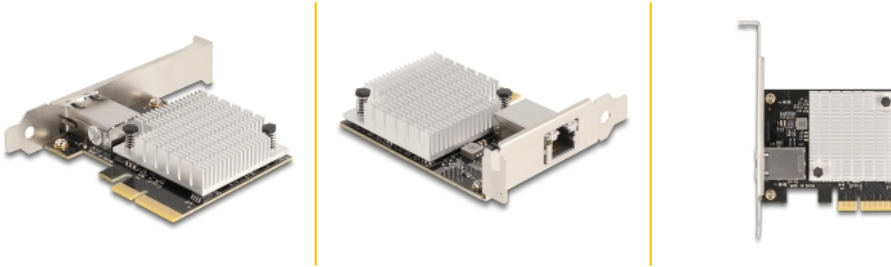
---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## Généralités

Système d'exploitation pris en charge:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
--	--

## Interface

Externe:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0

## Caractéristiques techniques

Chipset:	Aquantia AQC107S
Débit de données:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps

## Caractéristiques physiques

Panneau arrière:	standard profil bas
------------------	------------------------

## Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de