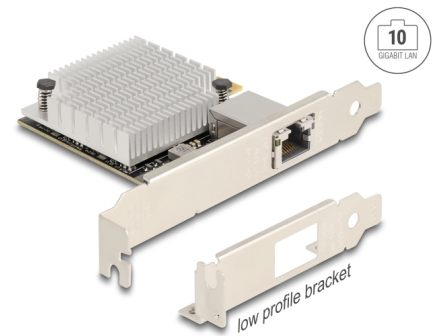


# Delock PCI Express x4 Kártya 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC107S

## Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya egy hálózati portot biztosít max. 10 Gbps adatátviteli sebességgel hagyományos Cat.6 vagy Cat.6A rézkábeleken keresztül. Az NBASE-T technológiának köszönhetően a 2,5 Gbps és 5 Gbps sebesség is rendelkezésre áll. Ez 1 Gbps sebességnél nagyobb átviteli sebességet tesz lehetővé, amikor nem lehet 10 Gbps sebességű kapcsolatot létrehozni a meglévő kábel segítségével.



**Tételszám 90758**

EAN: 4043619907588

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - külső: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hüvely
  - belső: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Lapkakészlet: Aquantia AQC107S
- Adatátviteli sebesség:
  - Fast Ethernet 100 Mbps sebességig
  - Gigabit Ethernet 1 Gbps sebességig
  - NBASE-T max. 2,5 Gbps és 5 Gbps sebességgel
  - 10 Gigabit Ethernet 10 Gbps sebességig
  - Legfeljebb 32 Gbps PCI Express x4
- Támogatja a 16k Jumbo-keretek használatát
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

## Rendszerkövetelmények

- Windows 10/10-64/11

- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

---

## Képek



## Általános

Támogatott operációs rendszer:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
--------------------------------	------------------------------------------------------

## Csatolófelület

Külső:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hüvely
Belső:	1 x PCI Express x4, V3.0

## Technikai tulajdonságok

Lapkakészlet:	Aquantia AQC107S
Sebességű adatátvitel:	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 10 Gbps sebességig

## Fizikai jellemzők

Hátlap:	standard alacsony profilú
---------	------------------------------

## Herstellerinformation

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