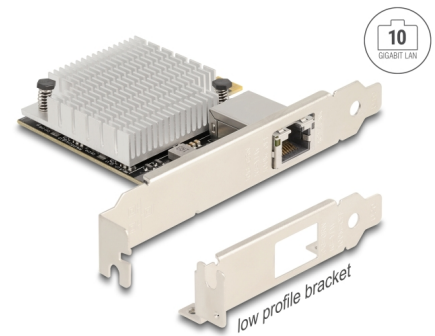


# Delock Karta PCI Express x4 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC107S

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowy z transmisją danych przy prędkości maks. 10 Gbps przy użyciu standardowych przewodów miedzianych Cat. 6 lub Cat. 6A. Dzięki technologii NBASE-T, dostępne są dodatkowe prędkości o wartości 2,5 Gbps i 5 Gbps. To umożliwia uzyskanie większych prędkości transmisji danych niż 1 Gbps, gdy nie jest możliwe połączenie 10 Gbps przy zastosowaniu istniejącego przewodu.



**Numer artykułu 90758**

EAN: 4043619907588

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
  - wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Aquantia AQC107S
- Szybkość transmisji danych:
  - Fast Ethernet do 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet do 1 Gbps
  - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps oraz 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
  - PCI Express x4 do 32 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 16k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

## Wymagania systemowe

- Windows 10/10-64/11

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

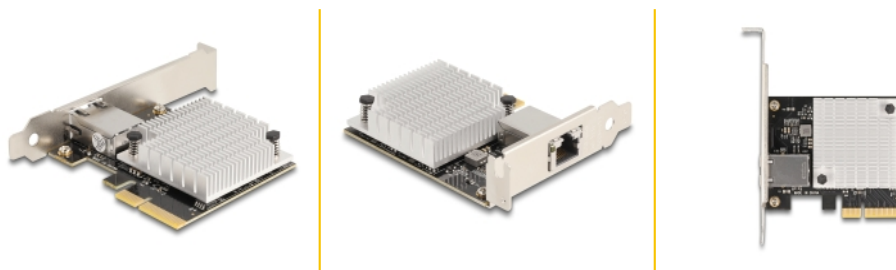
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## Ogólne

Obsługiwany system operacyjny:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
--------------------------------	--

## Interfejs

Zewnętrzne:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0

## Właściwości techniczne

Chipset:	Aquantia AQC107S
Szybkość transmisji danych:	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 do 10 Gbps

## Właściwości fizyczne

Śledź:	standard niskoprofilowa
--------	----------------------------

## Herstellerinformation

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