

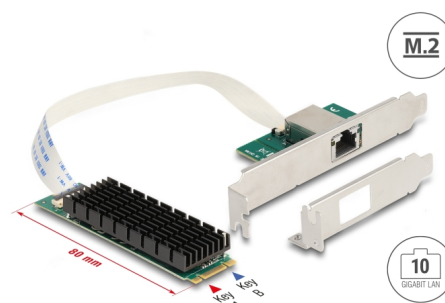
# Delock Pretvarač M.2 Key B+M 1 x RJ45 10 Gigabit LAN

## Opis

Ovaj M.2 PCIe modul tvrtke Delock nadograđuje sustav jednim 10 gigabitnim LAN sučeljem, koji može imati izlaz preko nosača utora.

### NBASE-T za veću brzinu

Uz NBASE-T tehnologiju, dostupne su dodatne brzine od 2,5 Gbps i 5 Gbps. To omogućuje brzine prijenosa veće od 1 Gbps, kad veza od 10 Gbps nije moguća uz postojeći kabel.



### Predmet br. 95274

EAN: 4043619952748

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - unutarnji: 1 x 59-polni M.2 kod B+M muški
  - vanjski: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 ženski
- Skup čipova: Aquantia AQC107
- Sučelje: PCIe x4 Rev. 3.0
- Čimbenik oblika: M.2 2280
- Prikladno za M.2 utor s ključem M ili B+M na PCIe
- Brzina prijenosa podataka:
  - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T s brzinom do 2,5 Gbps i 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
  - PCI Express x4 do 32 Gbps
- Podržava IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Podržava PXE
- Podržava buđenje na LAN (WOL)
- Podržava 16k Jumbo okvire
- LED indikator povezivanja i šupljine

- Duljina kabela s konektorima: otpr. 20 cm

---

## Preduvjeti sustava

- Windows 10/10-64/11
- Jedan slobodan M.2 key M utor
- PC sa jednim stražnjim utorom

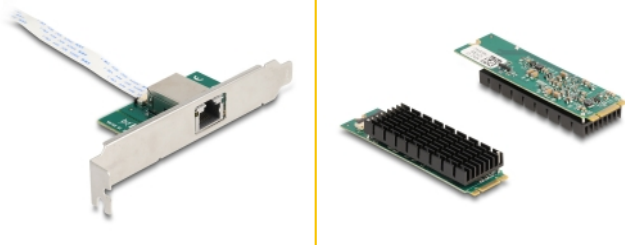
---

## Sadržaj pakiranja

- Pretvarač
- Kabela za povezivanje
- Bracket
- Nosač niskog profila
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Čimbenik oblika:	M.2 2280
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11

## Interface

Vanjski:	1 x RJ45 ženski
Unutarnji:	1 x 59-polni M.2 kod B+M muški

## Technical characteristics

Skup čipova:	Aquantia AQC107
Brzina prijenosa podataka:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Slot bracket:	niskoprofilni standard