

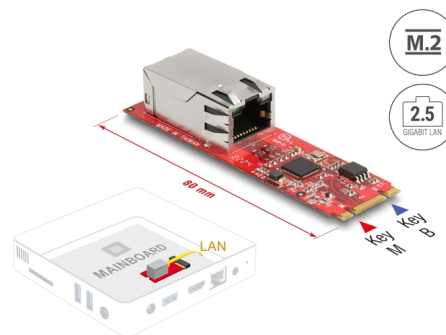
# Delock Konwerter M.2 Key B+M męski do 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN poziomy

## Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o jeden port RJ45 2,5 Gigabit LAN.

## Szybciej, dzięki NBASE-T

Nowe usługi i technologie wymagają szybszego przesyłu. Technologia NBASE-T umożliwia przesył z prędkością od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



## Numer artykułu 62985

EAN: 4043619629855

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męską wpustem B+M M.2
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Intel i225V
- Interfejs: PCIe 2.0
- Kształt: M.2 2280
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych:
  - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps
- Zgodność z:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Obsługa PXE

- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 22 x 16 mm

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem B lub M

---

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- Śruba
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kształt:                    | M.2 2280   |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.15 or above |

## Interface

|           |  |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 1 x M.2 key B+M male<br>1 x RJ45 żeńskie |
|-----------|--|

## Technical characteristics

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Chipset:                    | Intel® i225  |
| Szybkość transmisji danych: | Ethernet up to 10 Mbps<br>Fast Ethernet up to 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet up to 1 Gbps<br>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps |