

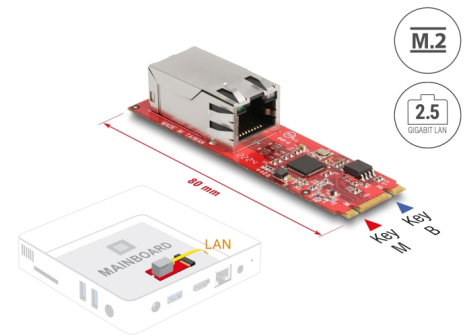
# Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker zu 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN Port horizontal

## Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen RJ45 2,5 Gigabit LAN Port.

### NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die **NBASE-T-Technologie** ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



**Artikel-Nr. 62985**

EAN: 4043619629855

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M.2 Key B+M Stecker
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Intel i225V
- Schnittstelle: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps
- Kompatibel mit:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Unterstützt PXE
- Unterstützt 9k Jumbo Frames

- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 16 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Ein freier M.2 Key B oder Key M Slot

---

## Packungsinhalt

- Konverter
- Schraube
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 Key B+M Stecker 1 x RJ45 Buchse
--------------	--

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i225
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps