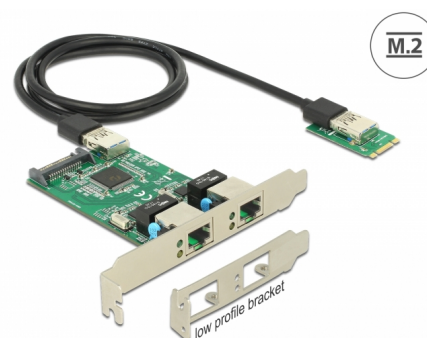


# Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker > 2 x Gigabit LAN – Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei RJ45 Gigabit LAN Ports.



**Artikel-Nr. 63425**

EAN: 4043619634255

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
  - 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
  - 1 x SATA 15 Pin Stecker (Stromversorgung)
- Chipsatz: Realtek RTL8111, Pericom PI17C9X2G304
- Schnittstelle: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 2242
- 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)
- Netzwerk Spezifikation:
  - Kompatibel mit:
    - IEEE 802.3: 10BASE-T
    - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
    - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
  - Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzwerkkabel)

- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützung von full duplex-Betrieb mit IEEE 802.3x flow control
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.1Q insertion und removal
- Unterstützt Jumbo Frame bis zu 9k
- LED Anzeige für Power und Ethernet Verbindung
- Kabellänge: ca. 1 m

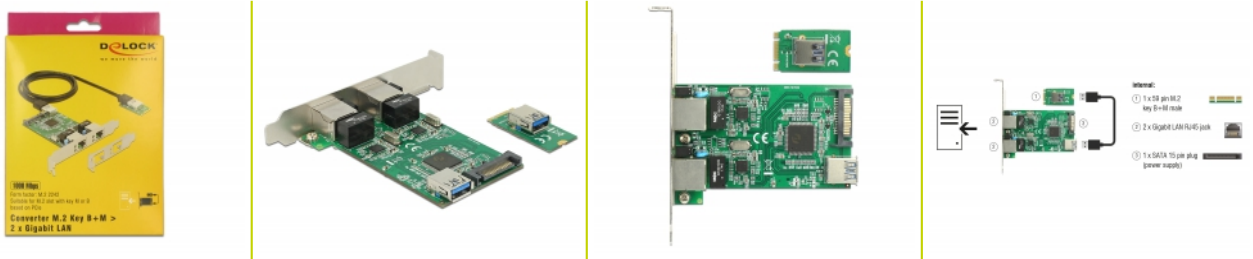
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 4.9.4
- Ein freier M.2 Key B oder Key M Slot

## Packungsinhalt

- M.2 Konverter
- LAN Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Kabel USB Typ-A Stecker zu Typ-A Stecker
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	M.2 2242
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit ab Linux Kernel 4.9.4
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8111 Pericom PI17C9X2G304
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Slotblende:	Low Profile Standard