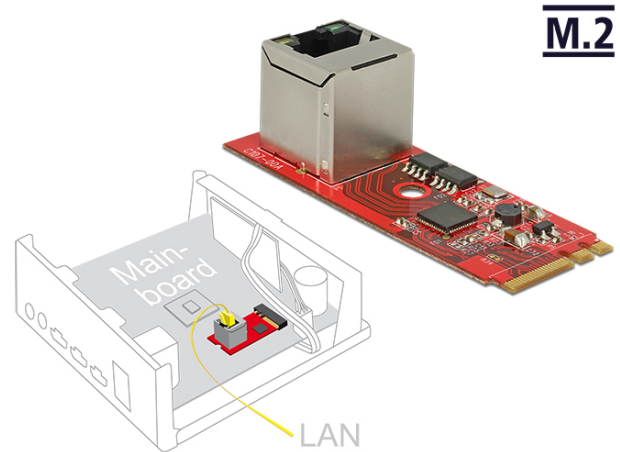


# Delock Konverter M.2 Key A+E Stecker > 1 x RJ45 Gigabit LAN Port vertikal

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8168E
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2260
- Passend für M.2 Slot mit Key A oder Key E auf PCIe Basis
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
- 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 Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Microsoft® NDIS5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 22 x 20 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4
- Ein freier M.2 Key A oder Key E Slot

## Packungsinhalt

- Konverter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62949

EAN: 4043619629497

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Formfaktor:	M.2 2260
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 2.6.38 Linux ab Kernel 4.9.4 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

LED Anzeige: Power und Aktivität

Slot: PCIe

**Schnittstelle**

Anschluss 1: 1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker

Anschluss 2: 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz: Realtek RTL8168E

Datentransferrate: Ethernet bis zu 10 Mbps  
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps  
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Länge: 60 mm

Breite: 22 mm

Höhe: 20 mm