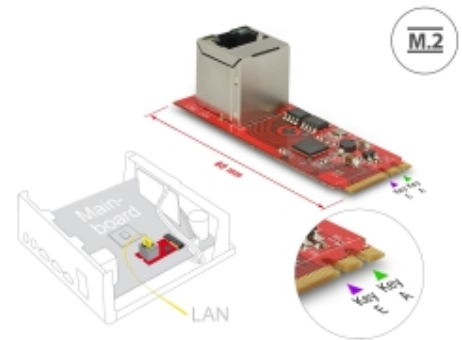


# Konverter M.2 Key A+E Stecker > 1 x RJ45 Gigabit LAN Port vertikal

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 62949

EAN: 4043619629497

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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 Netzkabel)
- 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

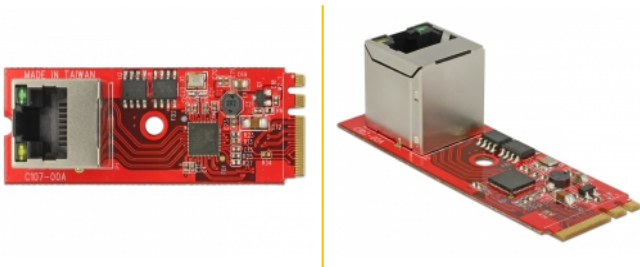
---

## Packungsinhalt

- Konverter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)