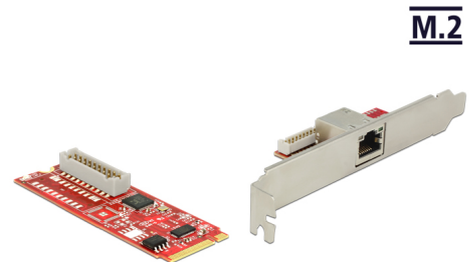


# Delock M.2 Adapter M.2 > 1 x RJ45 Gigabit LAN Ports (USB 3.0)

## Kurzbeschreibung

Dieses M.2 NGFF Modul von Delock erweitert ein System um einen RJ45 Gigabit LAN Port.



**M.2**

**Artikel-Nr. 62683**

EAN: 4043619626830

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Antistatikhülle

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x 67 Pin M.2 NGFF Key B Stecker>
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Schnittstelle: USB 3.0
- Formfaktor: M.2 NGFF 2260
- Chipsatz: RTL8153AI
- Maximale Leistungsaufnahme: 1,45 W (3,3 V, 440 mA)
- Vibration: 5G @7 ~ 2000Hz
- Schock: 50G @0,5 ms
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 95 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße M.2 Board (LxBxH): ca. 60,0 x 22,0 x 6,1 mm
- Linux CDC-ECM Unterstützung

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.x

- Ein freier M.2 NGFF Key B Slot mit 60 mm bis 110 mm
- M.2 Slot mit USB Schnittstelle

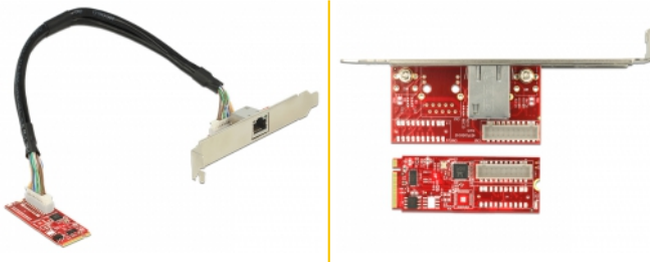
---

## Packungsinhalt

- M.2 NGFF Modul
- Adapter Board
- Verbindungskabel 32 cm
- Slotblech

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	M.2 2260
Unterstütztes Betriebssystem:	Benötigt Linux CDC-ECM Unterstützung Linux Kernel 3.x Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows XP 32-Bit Windows XP 64-Bit
Lagertemperaturbereich:	-55 °C ~ 95 °C

## Schnittstelle

Anschluss:	M.2 NGFF auf USB Basis
Anschluss 1:	1 x RJ45 Gigabit LAN

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Schock:	50 G @ 0,5 ms
Stromaufnahme:	440 mA
Vibration:	5 G @ 7 ~ 2000 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	60 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	6,1 mm