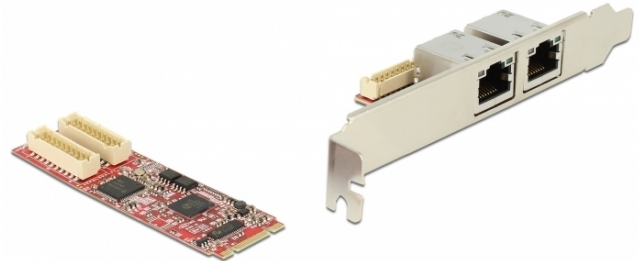


# Delock M.2 Adapter M.2 > 2 x RJ45 Gigabit LAN Port -40° C ~ 85° C (PCIe)

## Kurzbeschreibung

Dieses M.2 Modul von Delock erweitert ein System um zwei RJ45 Gigabit LAN Ports.  
Das Modul sowie das RJ45 Adapter Board sind für den Betrieb im erweiterten Temperaturbereich von -40° C bis 85° C geeignet.

# M.2



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x M.2 Key B+M Stecker>  
2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Schnittstelle: PCIe (2.1 x1)
- Formfaktor: M.2 2280
- Chipsatz: Intel® i210, PCIe Switch PI7C9X2G303EL von Pericom
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,65 W (3,3 V, 200 mA)
- Vibration: 5G @ 7 ~ 2000 Hz
- Schock: 50G @ 0,5 ms
- Betriebstemperatur: -40° C ~ 85° C - Industrieklasse
- Lagerungstemperatur: -55° C ~ 95° C
- Maße (LxBxH): ca. 50,90 x 30,00 x 7,05 mm

## Artikel-Nr. 62754

EAN: 4043619627547

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

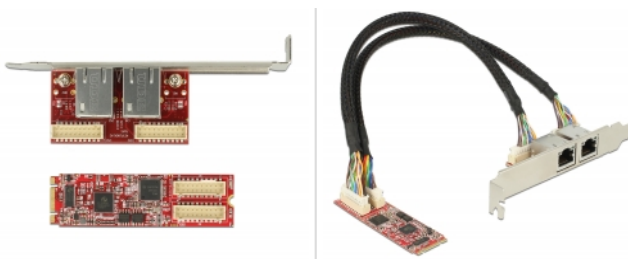
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-6, Linux Kernel 2.6, 3.x
- Ein freier M.2 Key B+M Slot mit mindestens 80 mm Länge
- M.2 Slot mit PCIe Schnittstelle

## Packungsinhalt

- M.2 Modul
- RJ45 Adapter Board
- Verbindungskabel
- Slotblech

## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows XP 32-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 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 2.6 oder höher

Lagertemperaturbereich:	-55 °C ~ 95 °C
-------------------------	----------------

**Schnittstelle**

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

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Intel® i210
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Schock:	50 G @ 0,5 ms
Stromaufnahme:	200 mA
Vibration:	5 G @ 7 ~ 2000 Hz

**Physikalische Eigenschaften**

Länge:	50,9 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	7,05 mm