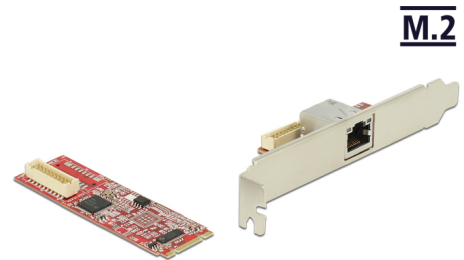


Delock M.2 Adapter M.2 > 1 x RJ45 Gigabit LAN Port (PCIe)

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 62751

EAN: 4043619627516

Ursprungsland: China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M.2 Key B+M Stecker>
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Schnittstelle: PCIe (2.1 x1)
- Formfaktor: M.2 2280
- Chipsatz: Intel® i210
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,65 W (3,3 V, 200 mA)
- Vibration: 5G @ 7 ~ 2000 Hz
- Schock: 50G @ 0,5 ms
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 70°C
- Lagerungstemperatur: -55°C ~ 95°C
- Maße (LxBxH): ca. 50,90 x 30,00 x 7,05 mm

Systemvoraussetzungen

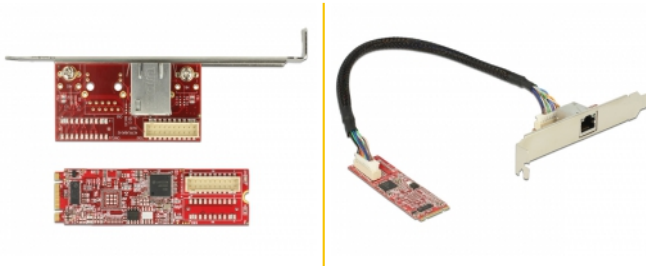
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-6, Linux Kernel 2.6, 3.x
- Ein freier M.2 Key B+M Slot mit mindestens 80 mm Länge

- M.2 Slot mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher 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 |
| Lagertemperaturbereich: | -55 °C ~ 95 °C |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------|
| Chipsatz: | Intel® i210 |
| Betriebstemperatur: | 0 °C ~ 70 °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 |