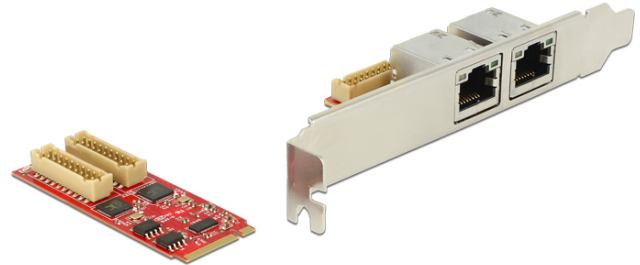


Delock M.2 Adapter M.2 > 2 x RJ45 Gigabit LAN Port (USB 3.0)

Kurzbeschreibung

Dieses M.2 Modul von Delock erweitert ein System um zwei RJ45 Gigabit LAN Ports.

M.2

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 NGFF Key B Stecker>
 - 2 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 ~ 2000 Hz
- Schock: 50G @ 0,5 ms
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 95 °C
- Maße M.2 Board (LxBxH): ca. 60,0 x 22,0 x 6,1 mm
- Linux CDC-ECM Unterstützung

Artikel-Nr. 62684

EAN: 4043619626847

Ursprungsland: China

Verpackung: • Antistatikhülle

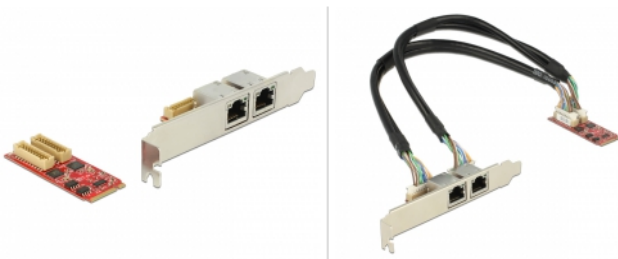
Systemvoraussetzungen

- 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 mindestens 60 mm Länge
- M.2 Slot mit USB Schnittstelle

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Benötigt Linux CDC-ECM Unterstützung Linux Kernel 3.x Windows XP 32-Bit Windows XP 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 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
-------------------------------	--

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

Schnittstelle

Anschluss:	M.2 NGFF auf USB Basis
Anschluss 1:	2 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