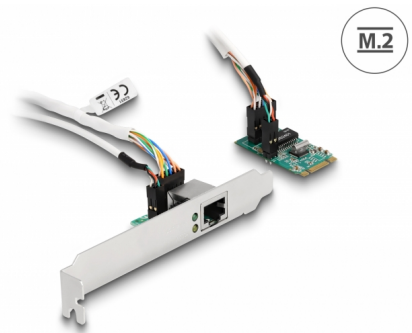


Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker > 1 x Gigabit LAN – Low Profile Formfaktor

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 62851

EAN: 4043619628513

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8111
- Schnittstelle: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 2242
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Netzwerk Spezifikation:
 - 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 Netzwerkkabel)
 - Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

- Unterstützung von full duplex-Betrieb mit IEEE 802.3x flow control
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.1Q insertion und removal
- Unterstützt Jumbo Frame bis zu 9k
- LED Anzeige für Power und Ethernet Verbindung
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Ein freier M.2 Key M Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2242
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 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

Extern:	1 x RJ45 Buchse
Intern:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8111
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm
Slotblende:	Low Profile Standard