

Delock USB Type-C™ Adapter zu Gigabit LAN mini

Beschreibung

Der Adapter von Delock erweitert einen PC oder ein Notebook um **eine Netzwerkschnittstelle** über den **USB Type-C™** Anschluss. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.

Kompaktes Design

Der Adapter ist aufgrund der kompakten Abmessungen **ideal für unterwegs**, zu Hause oder im Büro.



Artikel-Nr. 66462

EAN: 4043619664627

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8153B
- 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)
 - USB bis zu 5 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzkabel)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure Flow Control
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Metallgehäuse

- Maße (LxBxH): ca. 34 x 19 x 19 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.10 oder höher
- Mac OS 10.10 oder höher
- Windows 8.1/10/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3 oder höher Mac OS 10.10 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153B
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	34 mm
Breite:	19 mm
Höhe:	19 mm