

Delock USB Type-C™ Adapter zu Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps mit Power Delivery Anschluss weiß

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.



USB Power Delivery (USB PD 2.0) Unterstützung bis zu 60 Watt

Dieser Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Host Gerät, wie z. B. dem MacBook, verbunden, wird es während des Betriebs mit bis zu 60 Watt aufgeladen.

Artikel-Nr. 65402

EAN: 4043619654024

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Realtek RTL8153, VIA VL100
- SuperSpeed USB - 5 Gbps Spezifikation
- 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)
- 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 Wake On LAN (WOL)
- 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
- Ausgangsleistung für Host: max. 60 W
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: weiß
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 11,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Mac OS 10.15.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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:	Android 9.0 oder höher Chrome OS 78.0 oder höher Linux Kernel 3.18 oder höher Mac OS 10.15.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
LED Anzeige:	2 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153 VIA VL100
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 100 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	weiß
--------	------