

Delock USB Type-C™ Adapter zu Gigabit LAN mit Power Delivery 100 Watt

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 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt

Der Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen. Der Adapter kann auch ohne Netzteil verwendet werden.



Artikel-Nr. 61026

EAN: 4043619610266

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Realtek RTL8153B, VIA VL102
- 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. 100 W
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 17 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 11.5.2 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- 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:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Mac OS 11.5.2 oder höher
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 RTL8153B VIA VL102
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 100 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------