

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

Physikalische Eigenschaften

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