

Delock USB Type-C™ Adapter zu Gigabit LAN mit Power Delivery Anschluss grau

Kurzbeschreibung

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

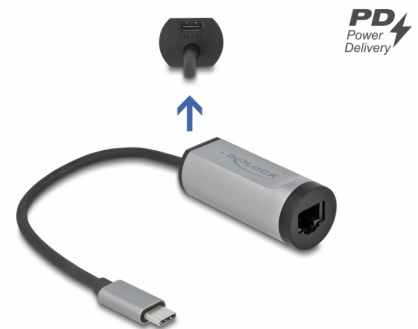
Der Adapter verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner geringen Maße und seines **stabilen Gehäuses** eignet sich dieser Delock Adapter besonders für unterwegs. Er kann einfach zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

Hinweis

Bei der Nutzung am MacBook muss zuerst der Treiber installiert werden.



Artikel-Nr. 64116

EAN: 4043619641161

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- 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: ASIX AX88179
- 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 4k Jumbo Frames
- Ausgangsleistung für Host: max. 100 W
- Gehäusematerial: Aluminium / Plastik
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15,5 cm
- Maße (LxBxH): ca. 56 x 23,5 x 23,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Notebook oder Tablet mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	<p>Chrome OS</p> <p>Linux Kernel 5.4 oder höher</p> <p>Mac OS 10.15.6 oder höher</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>iPad Pro (2018)</p> <p>Android 10.0 oder höher</p>
LED Anzeige:	1 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:	ASIX AX88179
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:	grau
--------	------