

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

## 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.

### 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

## 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: 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

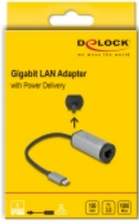
- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Notebook oder Tablet mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

---

## 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
--------	------