

# Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) mit USB Type-C™ Stecker > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps kompakt schwarz

## 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- 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 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
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 13,5 cm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x, Mac OS 10.9
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- USB Typ-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 65904

EAN: 4043619659043

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:

- Windows 7 32-Bit
- Windows 7 64-Bit
- Windows 8.1 32-Bit
- Windows 8.1 64-Bit
- Windows 10 32-Bit
- Windows 10 64-Bit
- ab Linux Kernel 2.6.x
- ab Mac OS 10.9

LED Anzeige: Power und Aktivität

**Schnittstelle**

Anschluss 1: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker

Anschluss 2: 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate:

- Ethernet bis zu 10 Mbps
- Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
- Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

**Physikalische Eigenschaften**

Farbe: schwarz