



## Adapter USB 3.1 Gen 1 Type-C Stecker - Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps kompakt schwarz



<b>Réf. d'article :</b>	D65904
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619659043
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84718000
<b>Gewicht:</b>	0.056 kg

### 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

### Systemvoraussetzung:

- 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

**Weitere Bilder:**