

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



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | D65906 |
| Hersteller: | Delock |
| EAN: | 4043619659067 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 84718000 |
| Gewicht: | 0.057 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: weiß
- 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:

