

USB LAN Kabel USB Type-C™ zu RJ45 Gigabit Ethernet 2 m

Beschreibung

Dieses **USB auf LAN Kabel** von Delock ermöglicht eine stabile, kabelgebundene Netzwerkverbindung zu einem PC oder Notebook mit **USB Type-C™** Anschluss.

Plug & Play

Einfach anschließen und sofort loslegen – ganz **ohne Treiber** oder zusätzliche Adapter. Der **integrierte Chipsatz** sorgt für eine stabile Ethernet-Verbindung mit bis zu **1 Gbps**. Perfekt für Notebooks, Tablets und PCs ohne eigenen RJ45 Anschluss. Kompatibel mit Windows, macOS und Android – auch **abwärtskompatibel** zu USB 2.0.

Hochwertige Verarbeitung

Robuste Metallstecker mit Knickschutz und ein langlebiges Cat.6 Kabel garantieren **zuverlässige Leistung**, auch bei täglichem Einsatz.



Artikel-Nr. 60760

EAN: 4043619607600

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- 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
- Unterstützt MAC Address Passthrough
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Gehäusefarbe: anthrazit
- Drahtquerschnitt: 32 AWG

- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- Mac OS 15.03.2 oder höher
- Linux Kernel 6.8 oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ LAN Kabel zu RJ45 Gigabit Ethernet

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 64-Bit Windows 11 Mac OS 14.5 oder höher Linux Kernel 6.8 oder höher
-------------------------------	--

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	anthrazit
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kabeldurchmesser:	4,2 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de