

FPC Flachbandkabel USB Typ-A zu Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps 13 cm

Beschreibung

Der Adapter von Delock erweitert einen PC oder ein Notebook um eine Netzwerkschnittstelle über den USB Typ-A Anschluss.

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch FPC (Flexible Printed Circuit) genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust.



13 cm

Artikel-Nr. 86937

EAN: 4043619869374

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- 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
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0

- USB Bus Power
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 13 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A Gigabit LAN Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
Ausführung:	Flachbandkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Länge:	13 cm
Farbe:	schwarz silber

Herstellerinformationen

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