

Delock USB Type-C™ Adapter zu Gigabit LAN slim

Beschreibung

Der Adapter von Delock erweitert einen PC oder ein Notebook um **eine Netzwerkschnittstelle** über den **USB Type-C™** Anschluss.

Ausklappbare RJ45 Buchse

Die RJ45 Buchse ist ausklappbar, um das Netzkabel einzustecken. Dadurch ist eine besonders dünne Bauform möglich. Durch die geringen Abmessungen ist der Adapter **platzsparend** zu transportieren und praktisch überall einzusetzen.



Artikel-Nr. 66246

EAN: 4043619662463

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASIX AX88179A
- 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)
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzkabel)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 9 cm
- Maße (LxBxH): ca. 59 x 23 x 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 |
| LED Anzeige: | Verbindung und Aktivität |

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Chipsatz: | ASIX AX88179A |
| Datentransferrate: | Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-----------|
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Kabellänge: | 9 cm |
| Länge: | 59 mm |
| Breite: | 23 mm |
| Höhe: | 10 mm |
| Farbe: | schwarz |