

Delock USB Type-C™ Adapter zu Gigabit LAN kompakt schwarz

Beschreibung

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.

Durch die geringen Abmessungen ist der Adapter platzsparend zu transportieren und praktisch überall einzusetzen.



Artikel-Nr. 66043

EAN: 4043619660438

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)
- 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 4k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 9 cm
- Maße (LxBxH): ca. 40 x 20 x 19 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Notebook oder Tablet mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.10 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 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 AX88179
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	9 cm
Länge:	40 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	schwarz