

# Adapter USB Type-CTM Stecker zu 2,5 Gigabit LAN kompakt

# 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.

## NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und **2,5 Gbps** mit herkömmlichen Netzwerkkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



# **Spezifikation**

- Anschlüsse:
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker > 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8156
- 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)

NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)

- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzwerkkabel)
- 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
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 53 x 22 x 15 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 16 cm

#### Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

#### **Packungsinhalt**

- USB Type-C™ 2,5 Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

# Abbildungen





## Artikel-Nr. 66645

EAN: 4043619666454

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8156
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
	Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	16 cm
Länge:	53 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	schwarz