



Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) mit USB Type-CTM Stecker > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps kompakt schwarz

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.



Spezifikation

- · Anschlüsse:
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker >
- 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- 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 Flow Control
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 13,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x, Mac OS 10.9
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Typ-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 65904

EAN: 4043619659043

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box







Abbildungen









Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	ab Linux Kernel 2.6.x
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	ab Mac OS 10.9
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
Physikalische Eigenschaften	
Farbe:	schwarz