

USB Type-C™ Adapter zu 2,5 Gigabit LAN mit USB Typ-A Buchse

Beschreibung

Der Adapter von Delock erweitert ein Gerät mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port um eine **Netzwerkschnittstelle** und eine SuperSpeed **USB Typ-A Buchse**.

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 Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.

Zusätzlicher USB Typ-A Anschluss

Am USB Typ-A Port kann ein USB Speicher, Maus oder Tastatur angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 63826

EAN: 4043619638260

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8156, Genesys Logic GL3510
- 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)
- Kompatibel mit:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
 - IEEE 802.3bz: 2.5GBASE-T
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzkabel)
- 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 16k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 82 x 29 x 15 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- 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



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 4.6.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher 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 USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Anschluss 3:	1 x USB 5 Gbps Typ-A 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:	15 cm
Länge:	82 mm
Breite:	29 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de