



TUC-ET2G (V1.0R)

INFORMATIONEN ZUM SETUP

UPC-Strichcode	710931180176
UPC-Nummer auf Umkarton	10710931180173
Seite des Produkts	http://www.trendnet.com/langge/products/product-detail.asp?prod=140_TUC-ET2G
Weitere Bilder	http://www.trendnet.com/langge/support/TUC-ET2G-v1
Alternativer Produktname	USB-C 3.1 bis 2.5GBASE-T kabelgebundener RJ-45 Ethernet-Netzwerkadapter, unterstützt 2.5GBASE-T, für Windows 10, 8.1, 7
Wesentliche Suchbegriffe	2.5GBASE-T, IEEE 802.3bz, USB Type-C, USB-C, USB 3.1, USB 3.0, USB 2.5G LAN kabelgebundener Netzwerkadapter, Netzwerkadapter, USB-Netzwerkadapter, 2.5G Adapter, 100/1000/2500 Mbit/s , 2.5Gbit/s, Busgespeist, RJ-45 Netzwerkadapter, USB zu Ethernet, USB zu Fast Ethernet, USB zu Gigabit, Laptop-Netzwerkadapter, USB-Laptopadapter, MacBook, Windows
Paketgröße	20,0 x 14,0 x 4,0 cm (8 x 6 x 2 Zoll)
Paketgewicht	0,17kg (0,44 lbs)
Geräte pro Verpackung	40
Abmessungen der Verpackung	34 x 33 x 28 cm (14 x 13 x 12 Zoll)
Gesamtgewicht	6,27kg (16 lbs)
Harmonisierter Tariffcode	8471801000
ECCN	5A991
Herkunftsland	China
Verfügbarkeitsdatum	April 2019
Garantie	2 Jahre Begrenzte

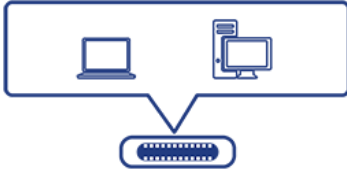


USB-C 3.1 zu 2.5GBASE-T Ethernet-Adapter

TUC-ET2G (v1.0R)

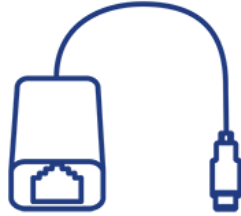
- IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T konform
- USB-C 3.1 Verbindungsschnittstelle
- 2.5GBASE-T unterstützt bis zu 2.5 Gbit/s Verbindungsgeschwindigkeiten
- Kompatibel mit bestehenden Cat5e oder besserer Verkabelung
- Unterstützt 802.1p (CoS) und 802.1Q (VLAN)
- Kompaktes Design

Der USB-C 3.1 zu 2.5GBASE-T Ethernet Adapter von TRENDnet, Modell TUC-ET2G, ist mit einem 2.5GBASE-T RJ-45 Port ausgestattet, der höhere Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5 Gbit/s über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung bietet. Dieser USB-C 2.5G-Ethernet-Adapter verfügt über eine USB-C 3.1-Schnittstelle, über die ein USB-C-fähiges Notebook problemlos an ein 2.5GBASE-T-Netzwerk angeschlossen werden kann.



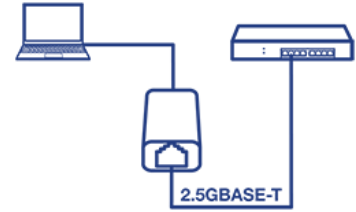
USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C 2.5G Ethernet-Adapter, um ein USB-C 3.1-fähiges Notebook einfach anzuschließen.



Integriertes Kabel

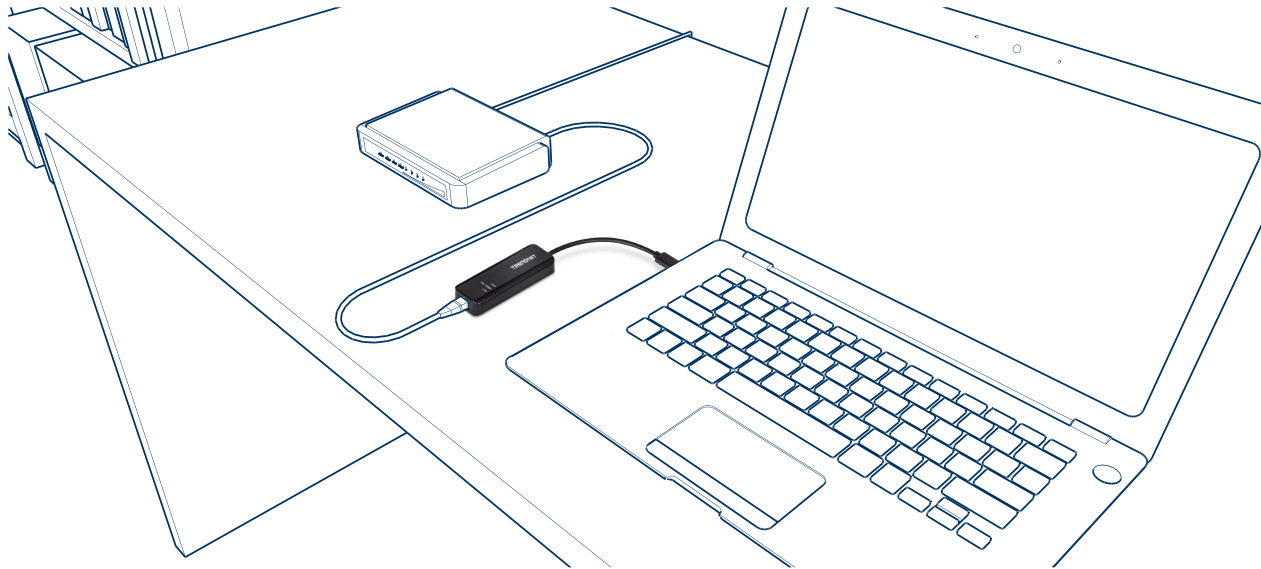
Integriertes 12,6 cm (4,9 Zoll) USB-C-Kabel ermöglicht die meisten Installationen.



2.5GBASE-T Port

Ausgestattet mit einem 2.5GBASE-T RJ-45 Port, der Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbit/s über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglicht.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C 2.5G Ethernet-Adapter, um eine einfache Verbindung zu einem 2.5GBASE-T-Netzwerk über ein USB-C 3.1-fähiges Notebook herzustellen



Alimentado por USB

Der USB-C 2.5G Ethernet-Adapter wird über den USB-Anschluss mit Strom versorgt



2.5GBASE-T Port

Ausgestattet mit einem 2.5GBASE-T RJ-45 Port, der Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbit/s über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglicht



Integriertes Kabel

integriertes 12,6cm (4,9 Zoll) USB-C Kabel

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB-C 3.1

Schnittstelle

- 1 x 2.5GBase-T Port (2,5Gbit/s/1Gbit/s/100Mbit/s)
- 1 x USB-C 3.1 Anschluss

Maximale Datenrate

- Bis zu 2.5Gbit/s (2.5GBase-T Port)

Sonderfunktionen

- Energiespartechnologie
- Wake-on-LAN (Suspend-Modus)

Kompatibilität

- Windows® 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.13.5, 10.13.6

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Leistung

- Alimentado por USB

Maße

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 Zoll)
- Comprimento do cabo 12.6 mm (4,9 Zoll)

Gewicht

- 30g (1,05 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 2 Jahre

Packungsinhalt

- TUC-ET2G
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)
- Schnellinstallationsanleitung