

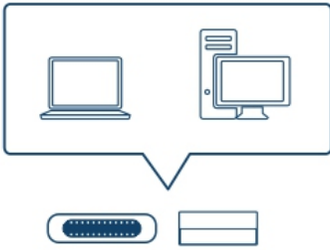


USB-C 3.1 zu 2.5GBASE-T Ethernet-Adapter

TUC-ET2G (v2.0R)

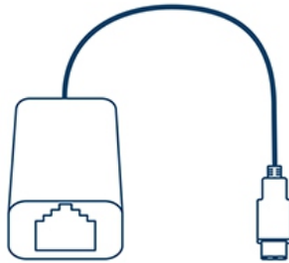
- USB-C 3.1 Anschlusschnittstelle mit USB-C zu USB-A Adapter
- Kompatibel mit vorhandener Cat5e- oder besserer Verkabelung
- 2.5GBASE-T unterstützt bis zu 2.5 Gbit/s Verbindungsgeschwindigkeiten
- IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T konform
- Unterstützt 802.1p (CoS) und 802.1Q (VLAN)
- Kompaktes Design

Der USB-C 3.1 auf 2.5GBASE-T Ethernet-Adapter von TRENDnet, Modell TUC-ET2G, ist mit einem 2.5GBASE-T RJ-45-Anschluss ausgestattet, der höhere Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbps über bestehende Cat5e- oder bessere Verkabelung ermöglicht. Dieser USB-C-auf-2.5G-Ethernet-Adapter verfügt über eine USB-C 3.1-Schnittstelle und enthält einen USB-C-auf-USB-A-Adapter, der einfach an ein USB-fähiges Notebook oder einen Desktop-Computer angeschlossen werden kann, um eine schnelle 2.5GBASE-T-Verbindung herzustellen.



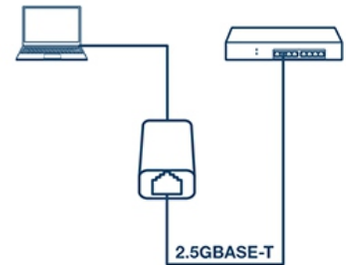
USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C-auf-2.5G-Ethernet-Adapter für den einfachen Anschluss eines USB-C 3.1-fähigen Notebooks oder den mitgelieferten USB-C-auf-USB-A-Adapter für Desktop-Computer.



Integriertes Kabel

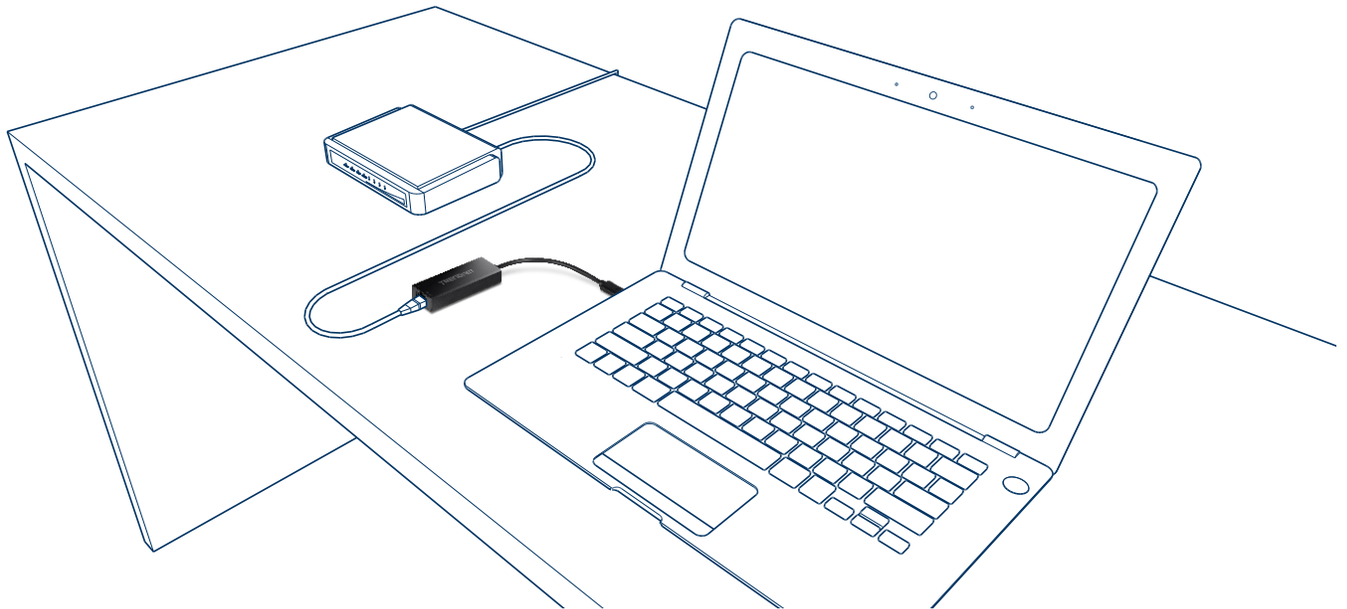
Das integrierte 14,2 cm (5,59 Zoll) lange USB-C-Kabel eignet sich für die meisten Installationsszenarien.



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



Integriertes 14,2cm (5,59 Zoll) USB-C Kabel

USB 3.1 Gen 1 Typ C Anschluss

2.5GBase-T Port (2,5Gbit/s/1Gbit/s/100Mbit/s)

USB 3.1 Gen 1 Typ C auf Typ A Konverter

EIGENSCHAFTEN



USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C-auf-2.5G-Netzwerkadapter, um von einem USB-C 3.1-fähigen Notebook aus eine einfache Verbindung zu einem 2.5GBASE-T-Netzwerk herzustellen.



USB-C-auf-USB-A Konverter

Der mitgelieferte USB-C-auf-USB-A-Adapter ermöglicht den Anschluss des TUC-ET2G an ein USB-fähiges Notebook oder einen Desktop-Computer



2.5GBASE-T Port

Ausgestattet mit einem 2.5GBASE-T RJ-45 Port, bietet der 2.5G Ethernet auf USB-C Adapter Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5Gbps über bestehende Cat5e oder bessere Kabel



Integriertes Kabel

integriertes 14,2cm (5,59 Zoll) USB-C Kabel



Alimentado por USB

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB 3.1 Gen 1 Typ C

Geräteschnittstelle

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

Maximale Datenrate

- Is zu 2,5 Gbit/s Vollduplex (2,5 GBASE-T-Port)

Sonderfunktionen

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

Kompatibilität

- Windows® 11, 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.10 – 10.15

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Leistung

- Alimentado por USB

Maße

- 73 x 28 x 14mm (2,8 x 1,1 x 0,55 Zoll)
- 16,9 cm (6,65 Zoll) Kabellänge mit USB-Typ-C-auf-Typ-A-Konverter

Gewicht

- 26g (0,9 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 2 Jahre

Packungsinhalt

- TUC-ET2G
- USB-C-auf-USB-A-Konverter
- Anleitung zur Schnellinstallation

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.