



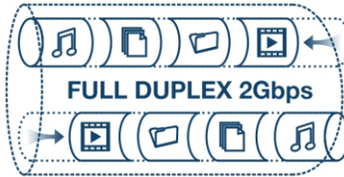
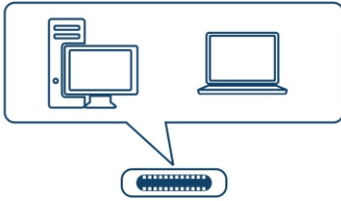
## USB 3.1 Typ-C zu Gigabit Ethernet Adapter

TUC-ETG (v3.0R)

- USB 3.1 Typ-C-Verbindungsschnittstelle
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Verbindungsgeschwindigkeiten
- Teilen Sie Daten, Musik, Filme und mehr
- Kompaktes Design ideal geeignet für Geschäftsreisende und Benutzer
- Unterstützt Wake-on-LAN (Suspend-Modus)
- Kompatibel mit Windows<sup>®</sup> und Mac<sup>®</sup> Nintendo Switch<sup>™</sup>

Der TUC-ETG ist ein Hochgeschwindigkeits-USB-Netzwerkadapter, mit dem Sie von einem USB Type-C-fähigen Desktop-Computer, MacBook<sup>®</sup> oder Notebook-PC aus eine einfache Verbindung zu einem Gigabit-Netzwerk herstellen können. Mit einem USB Type-C-Anschluss und abwärtskompatibel mit USB 3.1-, 2.0- und 1.1-Geschwindigkeiten können Sie Dateien und Drucker gemeinsam nutzen und Zugang zum Breitband-Internet erhalten.

Der USB 3.1 Type-C zu Gigabit Ethernet Adapter von TRENDnet, Modell TUC-ETG, ist mit einem 1000BASE-T RJ-45 Port ausgestattet, der Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 1Gbps über die bestehende Netzwerkverkabelung ermöglicht. Dieser USB-Gigabit-Adapter verfügt über eine USB-C-Schnittstelle, die einfach an ein USB-fähiges Notebook, einen Desktop-Computer oder eine Nintendo Switch<sup>™</sup> angeschlossen werden kann, um eine Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindung herzustellen. Das flache, kompakte Design ist ideal für mobile Benutzer und Berufstätige.



### USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C-Ethernet-Adapter, um von einem USB-C 3.1-fähigen Desktop oder Notebook aus eine einfache Verbindung zu einem Gigabit-Netzwerk herzustellen.

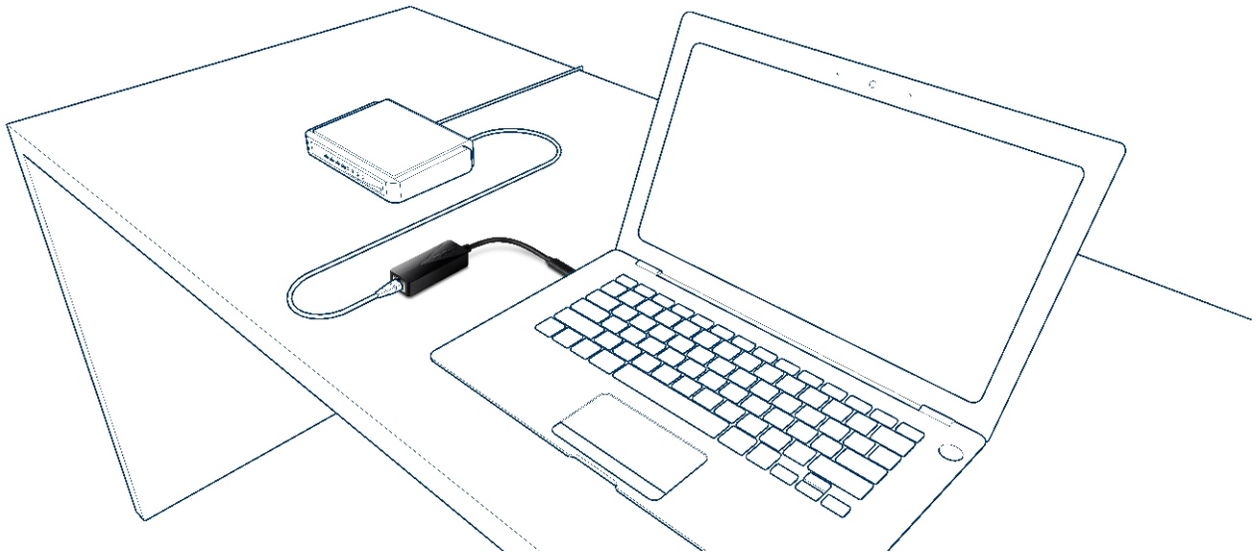
### Gigabit-Geschwindigkeit

Erleben Sie Vollduplex 2 Gbps Ethernet-Geschwindigkeiten mit diesem kompakten USB Typ-C zuGigabit Adapter.

### Kompatibilität

Der USB-Gigabit-Adapter ist mit den Betriebssystemen Windows<sup>®</sup> und macOS<sup>®</sup> sowie mit Nintendo Switch<sup>™</sup> kompatibel.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### Einfaches Einrichten

Einfache Installation in wenigen Minuten



### Kompaktes Design

Das kompakte Design mit niedrigem Profil ist ideal für Benutzer, die viel unterwegs sind, und für Berufstätige



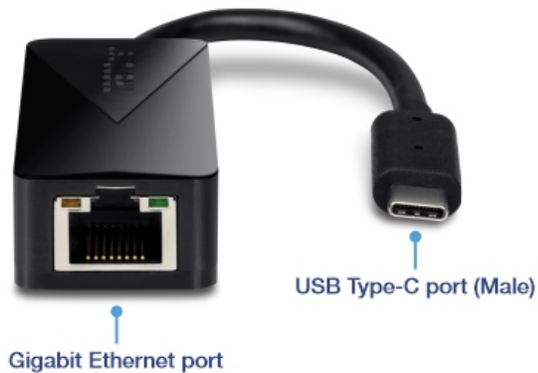
### Integriertes Kabel

Mit integriertem 12,7 cm (5 Zoll) USB 3.1 (Typ-C) Kabel



### USB-betrieben

Kein Netzadapter erforderlich - der kompakte Adapter wird über USB mit Strom versorgt



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- USB 3.1

### Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit Ethernet Port
- 1 x Typ C USB-Port (Stecker)

### Maximale Datenrate

- Bis zu 2Gb/s (Gigabit Port)

### Sonderfunktionen

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

### Kompatibilität

- Windows® 11, 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.6 – 10.15, 11, 12
- Nintendo Switch™

### Leistung

- Alimentado por USB
- Consommation max : 0.95W

### Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Maße

- 73 x 24 x 10mm (2.8 x 1 x 0.4 Zoll)
- 130mm (5 Zoll) Kabellänge

### Gewicht

- 20g (0.8 Pfund)

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 Jahre

### Packungsinhalt

- TUC-ETG
- 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.