

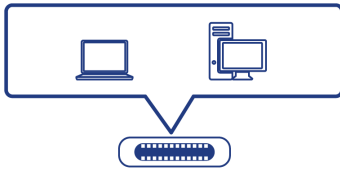


USB-C 3.1 zu 5GBASE-T Ethernet-Adapter

TUC-ET5G (v1.0R)

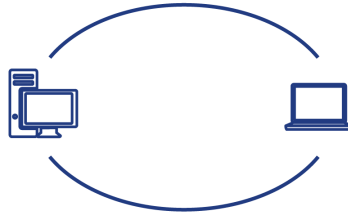
- IEEE 802.3bz 2.5/5GBASE-T konform
- USB-C 3.1 Verbindungsschnittstelle
- 5GBASE-T unterstützt bis zu 5 Gbit/s Verbindungsgeschwindigkeiten
- 2.5GBASE-T unterstützt bis zu 2.5 Gbit/s Verbindungsgeschwindigkeiten
- Kompatibel mit bestehenden Cat5e oder besserer Verkabelung
- Kompaktes Design ideal für unterwegs
- Unterstützt 802.1p (CoS) und 802.1Q (VLAN)

Der USB-C 3.1 zu 5GBASE-T Ethernet Adapter von TRENDnet, Modell TUC-ET5G, ist mit einem 5GBASE-T RJ-45 Port ausgestattet, der höhere Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 5Gbps über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung bietet. Dieser USB-C 5G-Ethernet-Adapter verfügt über eine USB-C 3.1-Schnittstelle, über die ein USB-C-fähiges Notebook problemlos an ein 5GBASE-T-Netzwerk angeschlossen werden kann. Das flache, kompakte Design ist ideal für unterwegs.



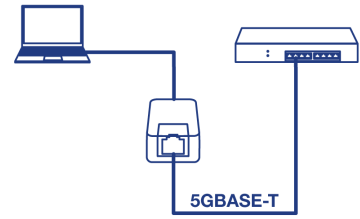
USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C 5G-Ethernet-Adapter, um von einem USB-C 3.1-fähigen Notebook aus einfach eine Verbindung zu einem 5GBASE-T-Netzwerk herzustellen.



Kompatibilität

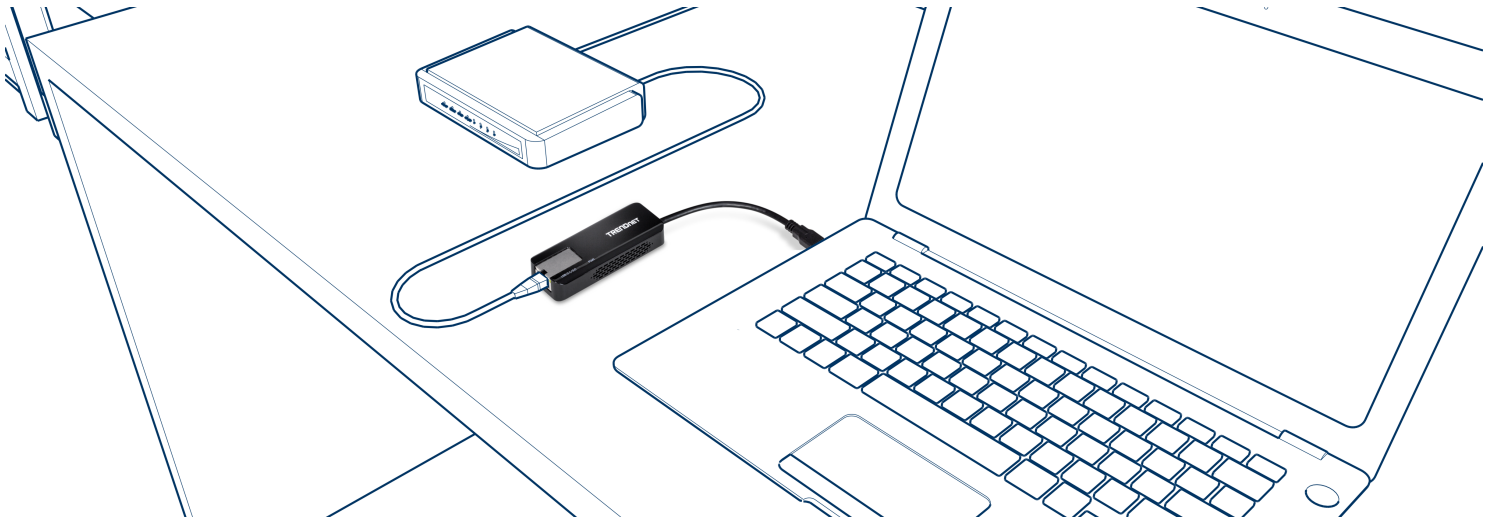
Kompatibel mit Windows® Betriebssystemen.



2.5/5GBASE-T Port

Ausgestattet mit einem 5GBASE-T RJ-45 Port, der Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 5Gbps über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglicht.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



USB-C 3.1

Verwenden Sie den USB-C 5G-Ethernet-Adapter, um von einem USB-C 3.1-fähigen Notebook aus einfach eine Verbindung zu einem 5GBASE-T-Netzwerk herzustellen.



Kompatibilität

Kompatibel mit Windows® Betriebssystemen



2.5/5GBASE-T Port

Ausgestattet mit einem 5GBASE-T RJ-45 Port, der Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 5Gbps über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung ermöglicht



Integriertes Kabel

integriertes 12,7cm (5 Zoll) USB-C Kabel



Alimentado por USB

Kein externes Netzteil erforderlich - dieser kompakte USB-C 5G-Ethernet-Adapter wird über den USB-Port mit Strom versorgt

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

Maximale Datenrate

- Bis zu 5Gbit/s (5GBase-T Port)

Sonderfunktionen

- Energiespartechnologie
- Wake-on-LAN (Suspend-Modus)
- Multi-Gigabit Adapter

Kompatibilität

- Windows® 10, 8.1, 7

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Leistung

- USB-betrieben

Maße

- 91 x 35 x 16,5 mm (3,74 x 1,37 x 0,64 Zoll)
- 126 mm (4,9 Zoll) Kabellänge

Gewicht

- 50g (1,7 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 2 Jahre

Packungsinhalt

- TUC-ET5G
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)
- Schnellinstallationsanleitung