

## 2-Port-Gigabit-Splitter mit USB-C-Stromversorgung

TEG-102S (v1.xR)

- Teilt eine Netzwerkverbindung in zwei
- Inklusive USB-C-Netzkabel
- Kompaktes Design
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 2-Port-Gigabit-Splitter mit USB-C-Stromversorgung, Modell TEG-102S, von TRENDnet ist eine hocheffiziente Lösung zur Netzwerkerweiterung. Erweitern Sie eine einzelne Netzwerkverbindung schnell auf zwei, so dass zwei Geräte gleichzeitig Daten mit bis zu 1.000 Mbit/s übertragen können. Der Gigabit-Ethernet-Splitter wird mit einem USB-C-Stromkabel geliefert, was die Installation vereinfacht und die Anzahl der Anschlüsse für die Netzwerkeinrichtung verringert. Versorgen Sie diesen Gigabit-Ethernet-Splitter einfach über einen verfügbaren USB-A-Port mit Strom.



## Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich; der Gigabit-Ethernet-Splitter teilt einfach eine Netzwerkverbindung in zwei.



## Gigabit-Geschwindigkeiten

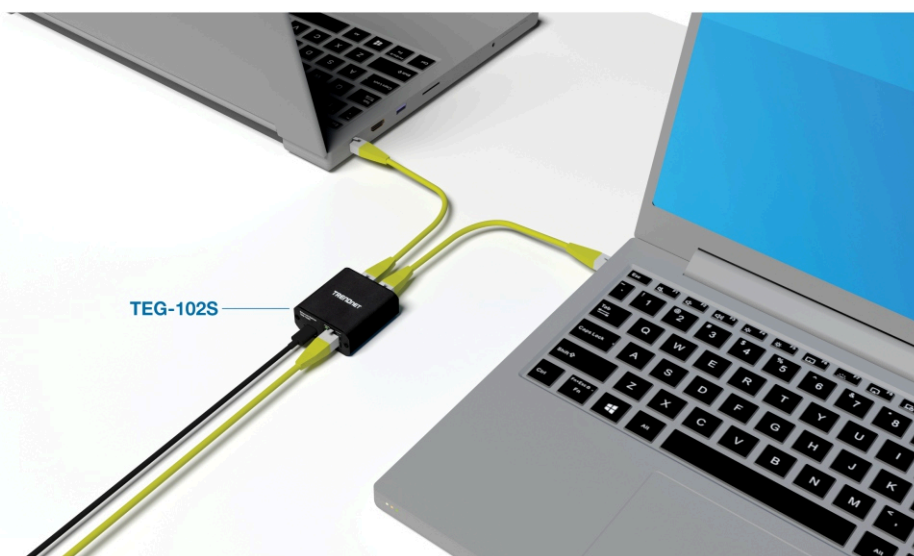
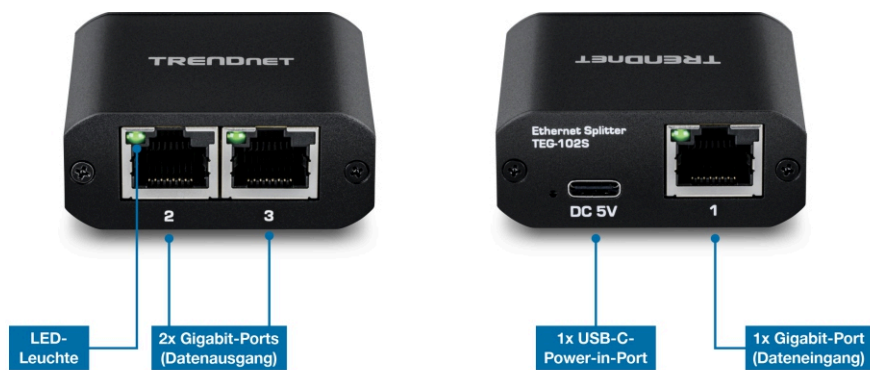
Zwei Gigabit-Ports sorgen für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen zu Geräten, und die Switching-Kapazität von 4Gbps ermöglicht einen reibungslosen Datenverkehr, wodurch Traffic-Engpässe vermieden werden.



## Kompaktes Design

Mit dem kompakten Metallgehäuse eignet sich dieser RJ-45-Splitter hervorragend für den Einsatz unterwegs. Sein lüfterloses Design eignet sich perfekt für ruhige Umgebungen, die einen leisen Betrieb erfordern.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich; der Gigabit-Ethernet-Splitter teilt einfach eine Netzwerkverbindung in zwei.



### Gigabit-Ports

Dieser Ethernet-Kabel-Splitter ist mit zwei Gigabit-EthernetAusgängen ausgestattet.



### Schaltkapazität

Der Ethernet-Splitter hat eine Switching-Kapazität von 4Gbps.



### Lüfterlos

Das Lüfterlose Design des EthernetSplitters verringert den Energieverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche.



### Gehäuse-Design

Kompaktes und robustes Metallgehäuse



### USB-C-Strom

USB-C-Stromkabel mitgeliefert für eine flexiblere Installation



### Jumbo Frame

Versendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9KB) für eine höhere Performance



### LED-Anzeige

LED-Anzeigen am Gigabit-Ethernet-Splitter zeigen den Status der Ports an.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x

### Geräteschnittstelle

- 1x Gigabit-Port (Dateneingang)
- 2x Gigabit-Ports (Datenausgang)
- 1x USB-C-Power-in-Port
- LED-Leuchte

### Datentransferrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200Mbps (Vollduplex)
- Gigabit: 2000Mbps (Vollduplex)

### Leistung

- RAM Datenpuffer: 128 KB
- Switching Fabric: 4 Gbps
- MAC Adresstabelle: 2K Einträge
- Jumbo Frame: 9 KB
- Weiterleitungsrate: 2,97 Mpps (Paketgröße 64Byte)

### USB-C-Strom

- DC-Eingang: 5 V, 1 A oder 5 V, 2 A
- 80 cm (31,5 Zoll)

### MTBF

- 2, 173, 812 Std. bei 40° C

### Operating Temperature

- 0° – 40° C (-32° – 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95 % nicht kondensierend

### Maße

- 52 x 50 x 21 mm (2 x 2 x 0,8 Zoll)

### Gewicht

- 52 g (2 oz.)

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 Jahre

### Packungsinhalt

- TEG-102S
- Schnellinstallationseinrichtung
- USB-C-Stromkabel (80 cm / 31,5 Zoll)

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.