

# StarTech.com USB-C auf Dual-Gigabit Ethernet Adapter mit USB Typ-A Anschluss Type-C Gigabit Netzwerk Netzwerkadapter + 3.0

Artikelnummer 991121227

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Jetzt können Sie ganz einfach kabelgebundenen Netzwerkzugriff über den USB-C - oder Thunderbolt 3-Port an Ihrem Laptop oder Desktop-Computer hinzufügen und Ihre Geräte mit USB 3.0 (Typ A) verbinden. Dieser Gigabit-Ethernet-Netzwerkadapter ermöglicht Ihnen Zugriff auf zwei zuverlässige GbE-Ports, ganz ohne Installation von Treibern. Er ist ein großartiger Begleiter für Ihr MacBook, Chromebook Pixel , Dell XPS 12, Dell Latitude 12 7000 Series 2-in-1 oder für ein anderes Gerät, das über einen USB Typ-C Port verfügt.

- **Leistungsstarke Gigabit-Netzwerkverbindungen**

Der Netzwerkadapter nutzt die 5 Gbit/s von USB 3.0 (wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet), um ganz ohne Engpässe die vollständige Bandbreite Ihrer Gigabit-Netzwerkverbindung zu ermöglichen. Durch einfacheren Zugriff auf sehr große Dateien über Ihr Netzwerk bei Gigabit-Geschwindigkeit sparen Sie auch Zeit. Für zusätzliche Vielseitigkeit unterstützt der Netzwerkadapter eine Vielzahl bequemer Funktionen, wie z. B. Wake-On-LAN, VLAN Tagging, Crossover Detection und Auto-Correction (Auto MDIX), Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) sowie Large Send Offload.

- **Mehr Konnektivität für Ihre USB-Geräte**

Einige Computer, die nur über USB Typ-C verfügen, bieten nur einen USB-C-Port für externe Konnektivität, der keine Verbindung mit Ihren vorhandenen USB Typ-A Geräten herstellen kann. Dieser Gigabit-Adapter verfügt über einen USB 3.0 Typ-A Port. Das bedeutet, dass Sie, wenn der Adapter für Netzwerkzugriff an Ihrem Computer angeschlossen ist, auch mit USB-Peripherigeräten eine Verbindung herstellen können, die einen USB Typ-A Anschluss benötigen. Darüber hinaus ist der Netzwerkadapter mit USB 2.0-Systemen kompatibel.

- **Native Treiberunterstützung vereinfacht die Installation**

Schnelle Einrichtung und Inbetriebnahme Der Netzwerkadapter bietet native Treiberunterstützung für eine schnelle Einrichtung. Stecken Sie den Adapter einfach in den USB Typ-C Port an Ihrem Laptop und stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk her. Der Chipsatz des Netzwerkadapters bietet native Treiberunterstützung in Chrome OS sowie Windows 8.1 und unterstützt Mac OS X (10.10) mit Treiberinstallation.

- **Problemfreie Verbindungen über USB-Typ-C**

Der USB Typ-C Anschluss ist kleiner und anwendungsfreundlicher als vorherige USB-Anschlüsse. Der Stecker lässt sich umdrehen, wodurch Sie Ihre Geräte ganz flexibel verbinden können. Sie können das Kabel immer richtig einführen, ganz einfach und ohne den Port zu beschädigen.

- **Steigern Sie die Produktivität und das Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung**

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

- Text | Mac Address Pass-Through Utility : Verbesserung der Netzwerksicherheit.
- Text | Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB-C
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Produkttyp</b>	Netzwerkadapter
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich, 1 x USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A - weib
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	59 g

## Weitere Bilder

