

USB-C auf Gigabit Netzwerk Adapter mit PD 2.0 - USB 3.1 Typ-C 1Gbit/s NIC/Netzwerkadapter - USB-C/TB3 auf 1GbE RJ45/LAN - Windows, MacOS, Chromebook - Schwarz

Produkt-ID: US1GC30PD



Jetzt können Sie Ihrem USB-C-fähigen Laptop, Tablet oder Destop-Computer eine kabelgebundene Netzwerkverbindung hinzufügen Dieser ideal für den mobilen Einsatz geeignete USB-C-zu-Ethernet-Adapter wird einfach an Ihren USB-C- oder Thunderbolt 3-Port angeschlossen und bietet dann eine kabelgebundene Netzwerkverbindung. Darüber hinaus können Sie Ihren Laptop während der Arbeit aufladen. Er ist eine großartige Ergänzung für Ihr MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ XPS 12 oder anderes Gerät.

Erweitern Sie die Funktionalität Ihres Laptop-USB-C-Ports durch eine kabelgebundene Internetverbindung an so gut wie jedem Ort. Der USB-C-Netzwerkadapter wird an Ihren USB-C-Port angeschlossen und bietet eine zuverlässige Gigabit-Ethernet-Verbindung. Er unterstützt die volle Gigabit-Bandbreite über die leistungsstarke USB 3.0-Verbindung (5 Gbit/s) - auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. So können Sie über das Netzwerk schnell auf große Datenmengen zugreifen. Sie können eine Netzwerkverbindung an Standorten herstellen, an denen die Wi-Fi®-Verbindung nicht verfügbar oder zuverlässig ist, wie z. B. Klassenzimmer, Büros oder Hotels.

Der USB-C-Netzwerkadapter ermöglicht das Aufladen und die Stromversorgung Ihres Laptops beim Arbeiten. Der Adapter unterstützt Power Delivery 2.0, sodass Sie sowohl Ihren Laptop als auch den Netzwerkadapter über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops mit Strom versorgen können, anstatt mehrere Netzadapter mit sich herumzutragen. Hinweis: Der USB-C-Stromadapter Ihres Laptops muss USB Power Delivery 2.0 unterstützen.

Dieser USB-C-Gigabit-Netzwerkadapter ist kompakt und tragbar und so ideal als Desktop-Netzwerkadapter oder Laptopzubehör geeignet. Er wird direkt über den USB-port mit Strom versorgt und kann so unterwegs einfach angeschlossen werden.

Dieser Gigabit-Ethernet-(GbE-)Netzwerkadapter bietet eine zuverlässige Netzwerkverbindung, ohne dass Sie Treiber installieren müssen. Er ist sofort betriebsbereit - der Chipsatz des Netzwerkadapters



bietet native Treiber-Unterstützung und gewährleistet eine schnelle Einrichtung. Stecken Sie den Adapter einfach in den USB-C-Port an Ihrem Laptop und stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk her.

Die US1GC30PD wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosen technischen Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Ideal für mobil arbeitende Personen geeignet, die eine kabelgebundene Netzwerkverbindung benötigen
- Stellen Sie Netzwerkverbindungen an Standorten her, an denen die Wi-Fi®-Verbindung nicht verfügbar oder zuverlässig ist, wie z. B. Klassenzimmer, Büros oder Hotels.
- Laden Sie gleichzeitig Ihren Laptop und Ihren Netzwerkadapter über den USB-C-Stromadapter Ihres Laptops

## Merkmale

- KABELVERBINDUNG: Verwenden Sie diesen USB Typ-C auf Gigabit Ethernet Adapter, um Ihrem USB Typ-C/Thunderbolt 3 Gerät wie Apple MacBook, MacBook Pro, Microsoft Surface, & HP EliteBook eine kabelgebundene LAN Verbindung hinzuzufügen
- LADEN UND ARBEITEN: Power Delivery 2.0 Passthrough ermöglicht es Ihnen, ein USB-C Ladegerät an den USB-C Netzwerk Adapter anzuschließen, um Ihr Gerät aufzuladen, während es mit kabelgebundenem GbE verbunden ist; Für Heimbüro/Reisen
- TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN: USB-C Schnittstelle | Thunderbolt 3 | PD 2.0 | 1x RJ45 | 1 Gbit/s | 1000/100/10 Mbit/s Auto-Negotiation | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | Kompaktes Design | USB betrieben | Link&Activity LED



- PLUG-AND-PLAY: Schnelle Einrichtung und Kompatibilität mit vielen Betriebssystemen, einschließlich Windows XP, 7, 8.x, 10, 11, Windows Server 2016, 2019/macOS 10.11 bis 10.15, 11.0, 12.0 und Chrome OS®
- DIE WAHL DES IT-PROFIS: Entworfen und gebaut für Computerfachleute, ist dieser USB-C Netzwerk Adapter für 2 Jahre gesichert, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüs USB Power Delivery

se

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse Nein

Ports 1

Schnittstelle USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

RJ45 (Gigabit-Ethernet)

Bustyp USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Industrienormen IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab

Chipset-ID Realtek - RTL8153

Leistung

Max. 5 Gbit/s (USB 3.0)

Datenübertragungsrate

2 Gbit/s (Ethernet - Full-Duplex)

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Flussregelung Vollduplex-Flow Control

Kompatible Netzwerke 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Ja

Full Ja

Duplex-Unterstützung



Jumbo Frame Support 9K max.

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

1 - RJ-45

Software

Betriebssystemkompati Windows® 10, 11

bilität

Windows Server® 2016, 2019

macOS 10.11 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <i>VLAN-Tagging wird derzeit nicht von Mac OS

unterstützt</i>

Chrome OS®

Spezielle Hinweise/Anforder ungen

> System- und Kabelanforderungen

USB Type-C-Port verfügbar - USB 3.0 (5 Gbit/s) (um zu gewährleisten, dass der Netzwerkadapter Ihren Laptop mit Strom versorgt und auflädt, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützen)

> Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)

Hinweis

Der USB-C-Port des Adapters unterstützt ausschließlich USB Power Delivery, DisplayPort-Alt-Modus oder Datenübertragungen werden nicht unterstützt.

Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Host-Laptops USB Power Delivery 2.0

unterstützt

Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Hub angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis

zu 5 Gbit/s.

Anzeiger





LED-Anzeiger	1 - Link (Grün)
--------------	-----------------

1 - Aktivität (Gelb)

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

Power Delivery 60W

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Feuchtigkeit 5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Kunststoff

Kabellänge 0.5 in [12 mm]

Produktlänge 2.5 in [62.5 mm]

Produktbreite 1.6 in [40 mm]

Produkthöhe 0.7 in [1.7 cm]

Produktgewicht 1.2 oz [34 g]

Verpackungsinform ...

ationen

Paketmenge 1

Package Length 6.9 in [17.4 cm]

Package Width 5.8 in [14.7 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

4.0 oz [113 g]

Verpackungsinhalt



Im Paket enthalten 1 - USB-C-Adapter

1 - Kurzanleitung

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.