

USB-C auf Gigabit-Ethernet-Adapter - Schwarz - USB 3.1 auf RJ45  
LAN-Netzwerkadapter - USB-Typ-C auf Ethernet - begrenzter Vorrat, siehe ähnlicher  
Artikel US1GC301AUW

Produkt-ID: US1GC30B



Fügen Sie Ihrem Computer mit einem USB-C-zu-Gigabit-Ethernet-Adapter sofort eine Gigabit-Ethernet-Verbindung hinzu, indem Sie entweder den USB Type-C™- oder den Thunderbolt™ 3-Port Ihres Computers verwenden.

Der USB-C-zu-LAN-Adapter unterstützt die volle Gigabit-Bandbreite durch die Nutzung der Leistung von USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können mit 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerkgeschwindigkeiten mit Prüfsummenabladung (IPv4, IPv6, TCP, UDP) und Offload-Unterstützung zum Senden großer Dateien über das Netzwerk auf sehr große Dateien zugreifen.

Sofortige Gigabit-Geschwindigkeiten über den USB-C- oder Thunderbolt 3-Port an Ihrem Gerät, ohne dass eine interne Ethernetkarte in Ihrem Gerät erforderlich wäre.

Schließen Sie den Adapter einfach an den USB-C-Port Ihres Laptops an und stellen Sie die Verbindung mit Ihrem Netzwerk her. Der Realtek® RTL8153-Chipsatz des Adapters bietet native Treiberunterstützung in Chrome OS™, macOS und Windows®.

Dieser tragbare USB-Gigabit-Netzwerkadapter ist hervorragend geeignet als Desktop-Netzwerkadapter oder als Laptop-Zubehör für Nutzer, die mehr Mobilität benötigen. Er wird direkt über den USB-Port mit Strom versorgt und kann so unterwegs einfach angeschlossen werden.

Unsere USB-Netzwerkadapter erleichtern das Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkverbindung zu Ihrem Laptop, Desktop oder Tablet. Wenn Ihr Gerät über einen USB-Anschluss verfügt, können Sie mit unseren kompakten USB-Netzwerkadaptern problemlos eine Verbindung herstellen. Dieser USB-Type-C-zu-Ethernet-Adapter wird mit einer 2-Jahres-Garantie sowie in Nordamerika mit kostenlosem technischem Support während der gesamten Produktlebensdauer angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Kleine Unternehmen
- Home Office
- Abteilungsnetzwerke
- Netzwerk-Gaming

### Merkmale

- Liefert eine optimale Netzwerkverbindung mit USB-C und Thunderbolt 3; USB-A-Version (USB31000S) ebenfalls erhältlich
- Zugriff auf große Netzwerkdateien in Gigabit-Geschwindigkeiten mit USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
- Einfache Einrichtung mit nativer Treiberunterstützung in Chrome OS™, macOS und Windows®
- Für die Nutzung unterwegs oder auf einem Desktop-PC dank kompaktem und leichtem Design
- Ideal für Reisen dank direkter Stromversorgung über den USB-Anschluss Ihres Computers

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Bustyp	USB 3.1 Gen 1
Industrienormen	IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
Chipset-ID	Realtek - RTL8153

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet - Full-Duplex)
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s



Kompatible Netzwerke 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Ja

Full Duplex-Unterstützung Ja

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)

Externe Ports RJ-45

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019  
Mac OS ®? 10.7 bis 10.15 <i>VLAN-Tagging wird derzeit nicht von Mac OS unterstützt</i>  
Linux Kernel 2.6.25 bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>  
ChromeOS

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Freier USB Type-C-Anschluss

---

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

---

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Form Factor Befestigtes Kabel

Gehäusetyp Kunststoff



Produktlänge	8.3 in [21.0 cm]
Produktbreite	1.0 in [25.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	6.7 in [17.1 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.1 oz [88.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C-auf-GbE-Netzwerkadapter
--------------------	-------------------------------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

