

USB-C auf Gigabit Ethernet Adapter - Weiß - Thunderbolt 3 kompatibel - Windows & Mac - RJ45 LAN Netzwerkkonverter

Produkt-ID: US1GC30W



Nun können Sie ganz einfach über den USB-C™- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss Ihres Laptops oder Desktopcomputers eine Verbindung mit einem Gigabit-Netzwerk herstellen. Dieser Gigabit Ethernet (GbE)-Netzadapter bietet eine zuverlässige Netzwerkverbindung ohne Installation von Treibern. Sofort einsatzbereit - mit nativer Treiberunterstützung für eine schnelle Konfiguration.

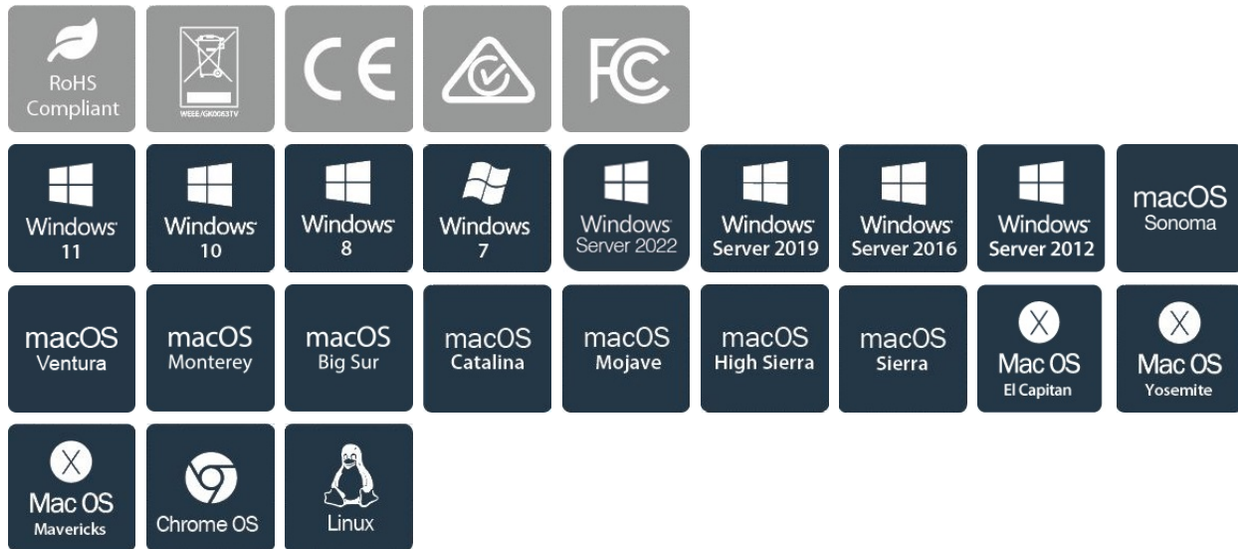
Der USB Type-C™-Netzwerkadapter unterstützt volle Gigabit-Bandbreite durch Nutzung der Leistung von USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können auf sehr große Dateien mit Gigabit-Geschwindigkeit über das Netzwerk zugreifen.

Schnell einsatzbereit. Stecken sie den Adapter einfach in den USB-C-Anschluss des Laptops, und stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Netzwerk her. Der Netzwerkadapter-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung, sodass Sie keine zusätzliche Software installieren müssen.

Der USB Type-C-Stecker ist kleiner und einfacher zu verwenden als frühere USB-Stecker. Der Stecker ist umkehrbar, sodass Sie ihn in beliebiger Ausrichtung an Ihre Geräte anschließen können. So stecken Sie das Kabel immer richtig ein, ohne Frust oder das Risiko von Anschlusschäden.

Dieser kompakte und tragbare USB-Gigabit-Netzwerkadapter ist der ideale Netzwerkadapter für Desktops oder das ideale Laptopzubehör. Er wird direkt über den USB-Anschluss mit Strom versorgt, sodass das Anschließen unterwegs ganz einfach ist. Zudem ist der Adapter dank des geringen Gewichts das perfekte Reisezubehör für Chromebook Pixel™ oder MacBooks.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem MacBook oder Chromebook Pixel eine Gigabit Ethernet-Funktion hinzu
- Wandeln Sie Ihren USB-C-Anschluss in Gigabit LAN

## Merkmale

- **USB-C NETZWERK ADAPTER:** USB-C zu RJ45 Adapter fügt Ethernet Port zu Ihrem Computer hinzu, der Gigabit-Geschwindigkeiten in 10/100/1000 Mbit/s Netzwerken unterstützt; für zuverlässige kabelgebundene Gigabit-Netzwerkverbindungen oder Alternative zu WiFi
- **VOLL AUSGESTATTET:** USB-C auf Ethernet Dongle; Verwendet Realtek RTL8153 Chipsatz für native Kompatibilität mit Notebooks, Desktops und 2-in-1 Computern; Kompatibel mit USB C, Thunderbolt 3 und Thunderbolt 4
- **OS KOMPATIBILITÄT:** USB NIC Adapter für Notebooks bietet Plug and Play Verbindung (keine Treiber nötig); Arbeitet mit Windows Versionen 7 und höher, Windows Server, macOS 10.14 und höher, Linux Distributionen mit Kernel 4.11 und höher (LTS) und Chrome OS
- **VIELSEITIGES DESIGN:** Mit seinem kompakten und leichten Design für maximale Mobilität ermöglicht Ihnen dieser USB Typ-A NIC/Gigabit-Netzwerkadapter eine sichere Verbindung Ihres Laptops mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wo immer Sie sind; USB betrieben
- **TECHNISCHE DATEN:** USB 3.2 Gen 1 Typ-C (5 Gbit/s); Kompatibel mit USB 3.0/2.0; 1x RJ45 Port; Integriertes Kabel; 10/100/1000 Mbps; Realtek RTL8153 Chipset; 9K Jumbo Frames; VLAN Tagging; Wake-on-LAN; Farbe: Weiß

---

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	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

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet - Full-Duplex)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
Externe Ports	1 - RJ-45

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0VLAN Tagging wird unter macOS derzeit nicht unterstützt Linux Kernel 2.6.25 und höher - Nur LTS Versionen Chrome OS®
------------------------------	--

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Jumbo Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt
---------	---

---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

---

Umgebungsbedingungen

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	Weiß
Form Factor	Befestigtes Kabel
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	4.9 in [125 mm]
Produktlänge	8.5 in [215 mm]
Produktbreite	1.1 in [27.5 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [24.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.8 in [12.2 cm]
Paketbreite	8.2 in [20.8 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.3 oz [36.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten      1 - USB-C-auf-GbE-Netzwerkadapter

---

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