

USB-C auf Gigabit Ethernet Adapter - Aluminium - Thunderbolt 3 Port kompatibel - USB Typ-C Netzwerkadapter

Produkt-ID: US1GC30A



Nun können Sie Ihren Laptop ganz einfach über den USB-C™-Anschluss mit einem Gigabit-Netzwerk verbinden. Dieser Gigabit Ethernet (GbE)-Netzwerkadapter bietet zuverlässige Netzwerkverbindungen ohne Installation von Treibern. Das elegante silberfarbene Design passt hervorragend zu Ihrem MacBook und jeden Laptop oder Chromebook™ mit ähnlichem Erscheinungsbild.

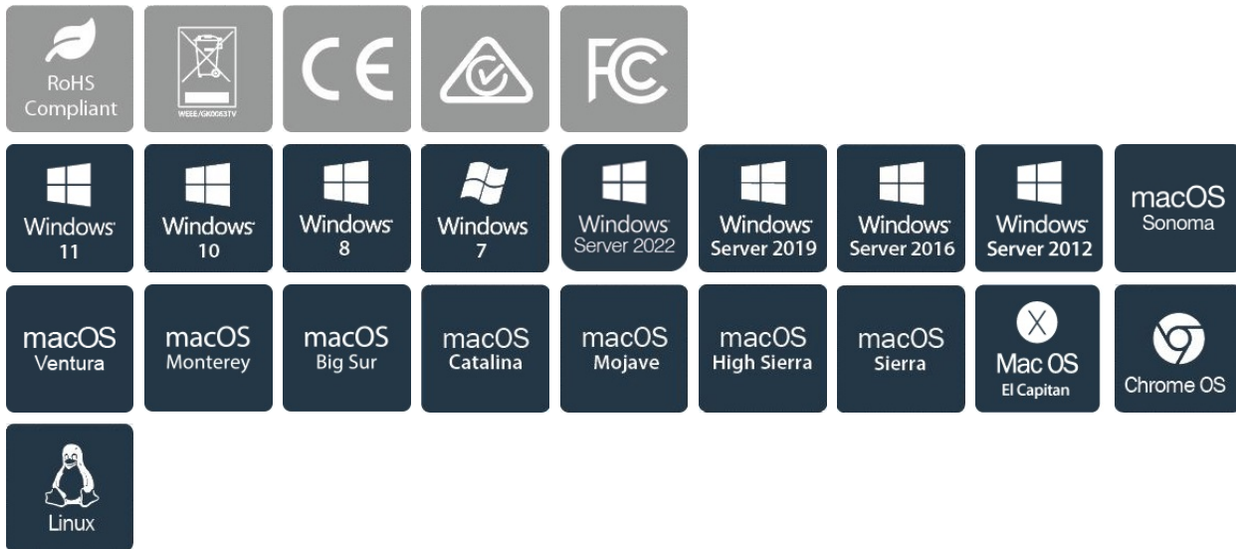
Der Netzwerkadapter verfügt über ein hochwertiges Aluminiumgehäuse mit silbernem Erscheinungsbild und ist somit der perfekte Begleiter für MacBook oder jeden Laptop oder Chromebook™ mit ähnlichem Erscheinungsbild. Dieser USB-Netzwerkadapter ist kompakt und mobil und somit hervorragend als Laptopzubehör geeignet. Sie müssen keinen zusätzlichen Netzadapter mitführen, da die Stromversorgung direkt über den Host-USB-Anschluss erfolgt.

Schnell einsatzbereit. Stecken Sie den Adapter einfach in den USB-C-Anschluss des Laptops, und stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Netzwerk her. Der Adapter-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung unter Chrome OS™, Mac OS 10.10, Windows® 8.1.

Der USB Type-C™-Netzwerkadapter unterstützt volle Gigabit-Bandbreite durch Nutzung der Leistung von USB 3.0, auch bekannt als USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können auf sehr große Dateien mit Gigabit-Geschwindigkeit über das Netzwerk zugreifen.

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie einem USB-C-fähigem Laptop eine kabelgebundene Netzwerkverbindung hinzu
- Dank der silberfarbenen Oberfläche ist er das ideale Zubehör für MacBook, Chromebook oder Laptop mit ähnlicher Oberfläche
- Erweitern Sie Laptop oder Desktopcomputer mit Gigabit Ethernet-Fähigkeiten, ohne den Computer zu öffnen oder einen freien Erweiterungssteckplatz zu belegen
- Verbinden Sie Ihren Laptop-PC mit einem Gigabit-Netzwerk - hervorragend für kleine Unternehmen und Heimbüros, Anwendungen im Abteilungsnetzwerk und Netzwerkspiele geeignet

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: Silber

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1
Industrienormen	IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
Chipset-ID	Realtek - RTL8153

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Kabellänge	0.6 in [1.5 cm]
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.

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, 14.0 VLAN Tagging wird unter macOS derzeit nicht unterstützt

Linux Kernel 2.6.25 und höher - Nur LTS Versionen
Chrome OS®

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss
Hinweis	Jumbo Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-55°C to 125°C (-67°F to 257°F)
Feuchtigkeit	20% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Form Factor	Befestigtes Kabel
Produktlänge	2.6 in [6.5 cm]
Produktbreite	0.9 in [2.4 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
Produktgewicht	1.2 oz [34.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	4.9 in [12.4 cm]
Paketbreite	6.9 in [17.6 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.9 oz [26.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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