

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

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 3.2 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.

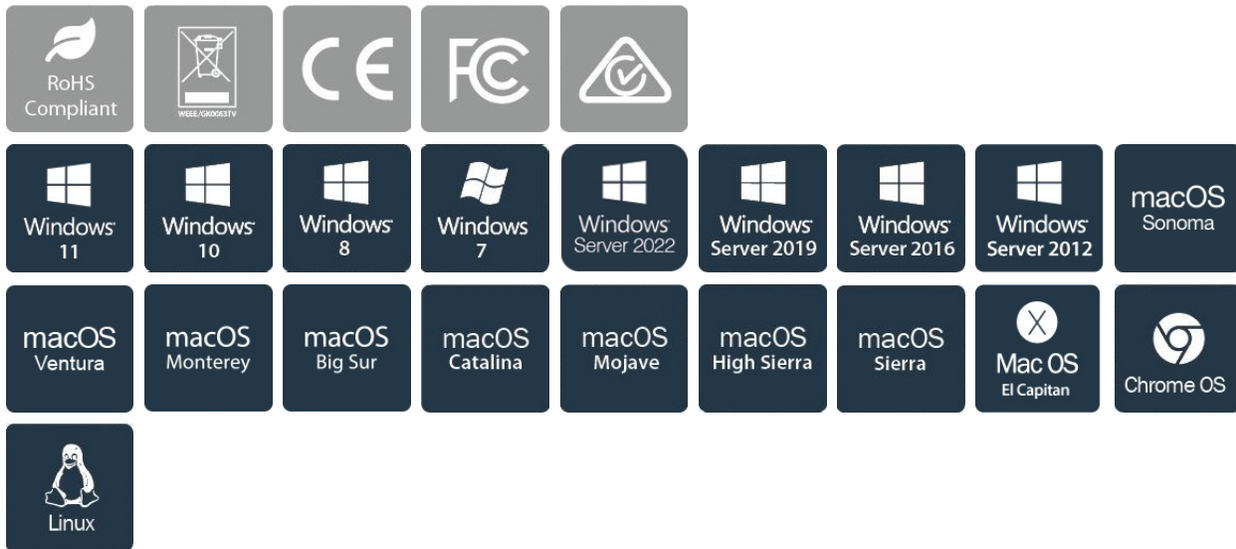
Sofortige Gigabit-Geschwindigkeiten über den USB-C- oder Thunderbolt 3-Port an Ihrem Gerät, ohne dass eine interne Ethernetkarte in Ihrem Gerät erforderlich wäre.

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

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
- **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: Schwarz
- **OS-KOMPATIBILITÄT:** USB NIC-Adapter für Laptops bietet Plug&Play-Konnektivität; arbeitet mit Windows 7 und höher, Windows Server, macOS 10.14 und höher, Linux Kernel 4.11 und höher (nur LTS), ChromeOS, Android und iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] und höher)

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
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, 14.0 VLAN Tagging wird unter macOS derzeit nicht unterstützt Linux Kernel 2.6.25 bis 4.11.x Nur LTS Versionen ChromeOS
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss
Hinweis	Jumbo Frames are no longer supported in macOS

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	Schwarz
Form Factor	Befestigtes Kabel
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	9.3 in [23.5 cm]
Produktbreite	1.1 in [2.7 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.0 in [12.6 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]

Pakethöhe 0.7 in [1.8 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 1.2 oz [34.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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