

USB-C auf Gigabit Ethernet Adapter - USB 3.0

Produkt-ID: US1GC30DB



Durch diesen USB-C™-auf-Gigabit-Ethernet-Adapter können Sie einfach eine Verbindung mit einem verkabelten Ethernet-Netzwerk herstellen. Dieser bietet über den UBS-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss Ihres Laptops oder Desktop-PCs volle Unterstützung von Full-Gigabit-Bandbreite

Der USB-Type-C™-auf-Gigabit-Ethernet-Adapter fügt einen einzigen RJ45-Ethernet-Anschluss mit Gigabit-Unterstützung hinzu, indem er die Leistung von USB 3.0 nutzt, auch bekannt als USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können über das Netzwerk mit Gigabit-Geschwindigkeiten auf sehr große Dateien zugreifen. Unterstützt Funktionen wie z. B. Jumbo Frames, VLAN-Tagging und Wake-on-LAN (WOL). Bietet vielseitige Gigabit-Netzwerk-Leistung für Unternehmen oder für zu Hause.

Schnelle Einrichtung und Inbetriebnahme Stecken Sie den Adapter einfach in den USB-C-Port an Ihrem Laptop und stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk her. Der Netzwerkadapter-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung für die neuesten Versionen von Windows®, macOS, Linux® und Chrome OS™ und gestaltete die Einrichtung so überaus einfach.

Dieser USB-Gigabit-Netzwerkadapter ist kompakt, leicht und kabellos, was ihn zum idealen Zubehör für Ihr Macbook Pro, Dell™ XPS oder andere USB-C-fähige Laptops oder Desktop-Computer macht. Er wird direkt über den USB-Anschluss mit Strom versorgt und kann so unterwegs einfach angeschlossen werden.

Der US1GC30DB wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen



- Fügen Sie Ihren USB-C-fähigen Laptops, Tablets oder Desktop-Computer eine kabelgebundene Netzwerkverbindung hinzu
- Fügen Sie Ihrem Desktop oder Laptop Gigabit-Ethernet-Funktionen hinzu, ohne den Computer zu öffnen oder einen verfügbaren Erweiterungssteckplatz in Anspruch zu nehmen
- Verbinden Sie Ihren Laptop von überall aus mit einem Gigabit-Netzwerk perfekt für Unternehmen, zu Hause oder für Mitarbeiter, die viel unterwegs sind

## Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Laptop oder Desktop-PC über Ihren USB-Type-C-Anschluss eine Gigabit-Ethernet-Netzwerkverbindung (10/100/1000 MBit/s) hinzu
- Unterstützt Full-Gigabit-Bandbreite durch USB 3.0 (5 Gbit/s)
- Kompakt, leicht und kabellos für maximale Mobilität
- Strom direkt aus dem USB-Port.
- Native Treiberunterstützung für die neuesten Versionen von Windows, macOS, Linux, Chrom OS

Hard	ware
------	------

Garantiebestimmunge 2 Years

n

Ports 1

Schnittstelle RJ45 (Gigabit-Ethernet)

Bustyp USB 3.0

Industrienormen IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab

Chipset-ID Realtek - RLT8153

Leistung

Max. 5 Gbit/s (USB 3.0)

Datenübertragungsrat

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 Ja Duplex-Unterstützung

Jumbo Frame Support 9K max.

Steckverbinde

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

Externe Ports RJ-45

Software

tibilität

Betriebssystemkompa Windows® 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019

Mac OS X® 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>

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

System- und

Kabelanforderungen

Freier USB Type-C-Anschluss

Anzeiger

LED-Anzeiger

Strom

Aktivität

Strom

Mit Stromadapter

USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Lagertemperatur

-10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Feuchtigkeit

5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe

Schwarz



	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktlänge	6.9 in [17.5 cm]
	Produktbreite	5.6 in [14.1 cm]
	Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
	Produktgewicht	2.0 oz [58 g]
Verpackungsin formationen		
	Package Length	2.0 in [51 mm]
	Package Width	5.6 in [14.1 cm]
	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.0 oz [58 g]
Verpackungsin halt		
	Im Paket enthalten	Netzwerkadapter

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