

USB-C auf Gigabit Ethernet Adapter - USB 3.0

Product 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

Leistungsstarke Gigabit-Netzwerkverbindungen

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.

Native Treiberunterstützung vereinfacht die Installation

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 gestaltet die Einrichtung so überaus einfach.

Für Mobilität konzipiert

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- Unterstützt automatische Erkennung mit 10/100/1000 MBit/s, VLAN-Tagging und Wake-on-LAN

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	Realtek - RLT8153
	Industrienormen	IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
	Ports	1
	Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet - Full-Duplex)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	Steckverbinder	Externe Ports
Steckverbindertyp(en)		1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 macOS X® 10.7 bis 10.14 <i>VLAN-Tagging wird derzeit nicht von macOS unterstützt</i> Linux Kernel 2.6.25 bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom
		1 - Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	0.8 in [20.2 mm]
	Produktgewicht	0.3 oz [9 g]
	Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
	Produktlänge	2 in [51 mm]

Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2 oz [58 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Netzwerkadapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.