

USB-C auf Gigabit Netzwerk Adapter - USB 3.0/USB 3.1 Typ-C 1Gbit/s
NIC/Netzwerkadapter - USB-C/TB3 auf 1GbE RJ45/LAN - Windows, MacOS,
Chromebook kompatibel - Schwarz

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.

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

- **SICHERE KABELVERBINDUNG:** USB-C auf Ethernet Adapter ermöglicht die Verbindung zu einem GbE Netzwerk von einem USB-C/Thunderbolt 3 Laptop inkl. Apple MacBook/MacBook Pro, Microsoft Surface, & HP EliteBook
- **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:** USB-C 3.0 oder TB3 | 1x RJ45 | 1 Gbit/s | 10/100/1000 Mbps Auto-Negotiation | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | Wake on LAN | USB betrieben | IPv4/IPv6 Checksum Offloading
- **MAXIMALE PORTABILITÄT:** Kompaktes, leichtes und kabelloses Design ermöglicht mit diesem USB Typ-C NIC / Gigabit Netzwerk Adapter die sichere Verbindung Ihres Laptops mit einem Gigabit Ethernet Netzwerk, wo immer Sie auch sind
- **TREIBERLOSES PLUG-AND-PLAY:** Schnelle Einrichtung und Kompatibilität mit Windows XP/7/8.1/10/11, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, Linux LTS Kernel 2.6.25 bis 4.11.x, MacOS 10.11 bis 12.0
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Entworfen und gebaut für Computerfachleute, ist dieser USB-C Netzwerk Adapter für 2 Jahre gesichert, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5)

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 - RLT8153

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 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 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® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 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
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

	System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss
	Hinweis	Jumbo Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt
<hr/>		
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom 1 - Aktivität
<hr/>		
Strom	Stromversorgung	USB-betrieben
	Eingangsspannung	5V DC
	Ausgangsspannung	5 DC
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	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
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Form Factor	Dongle
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktlänge	2.0 in [5.1 cm]
	Produktbreite	0.8 in [2.0 cm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktgewicht	0.3 oz [9.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Paketlänge	5.6 in [14.3 cm]

Paketbreite	6.8 in [17.2 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Netzwerkadapter
--------------------	---------------------

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