

USB-C auf Gigabit Ethernet Adapter - Schwarz

Product 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.

Leistungsstarke Gigabit-Netzwerkverbindungen

Der USB-C-zu-LAN-Adapter unterstützt die volle Gigabit-Bandbreite durch die Nutzung der Leistung von USB 3.1 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.

Nutzt USB Type-C und Thunderbolt 3

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

Native Treiberunterstützung

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®.

Kompaktes und leichtes Design

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. Dieser USB-Type-C-zu-Ethernet-Adapter wird mit einer 2-Jahres-Garantie sowie in Nordamerika mit kostenlosem technischem Support während der gesamten Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

- Bietet eine optimale Netzwerkverbindung mit USB-C und Thunderbolt 3
- Zugriff auf große Netzwerkdateien in Gigabit-Geschwindigkeiten mit USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
- Einfache Einrichtung mit nativer Treiberunterstützung in Chrome OS™, macOS und Windows®
- Für die Nutzung unterwegs oder auf einem Desktop-PC dank kompaktem und leichtem Design
- Ideal für Reisen dank direkter Stromversorgung über den USB-Anschluss Ihres Computers

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.1 Gen 1
	Chipset-ID	Realtek - RTL8153
	Industrienormen	IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
	Ports	1
	Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	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	1 - RJ-45 Buchse
	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.7 bis 10.13 <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/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Form Factor	Befestigtes Kabel
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Produktbreite	25 mm [1 in]
	Produktgewicht	22 g [0.8 oz]
	Produkthöhe	15 mm [0.6 in]
	Produktlänge	210 mm [8.3 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	87 g [3.1 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-auf-GbE-Netzwerkadapter

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