

USB-C-Ethernet-Adapter mit zusätzlichem USB 3.0-Anschluss - Weiß

Product ID: US1GC301AUW



Mit diesem USB-C-Ethernet-Adapter können Sie über den USB-C™ oder Thunderbolt™-Anschluss Ihres Laptops oder Desktop-PCs eine Verbindung zu einem Gigabit-Netzwerk herstellen und Konnektivität für ein zusätzliches USB-Peripheriegerät (Type-A) hinzufügen. Der Adapter ist ein ideales Zubehör für Ihr MacBook, Chromebook oder Windows-Notebook mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss.

Leistungsstarke Gigabit-Netzwerkverbindungen

Der USB-C-Netzwerkadapter unterstützt die volle Gigabit-Bandbreite durch die Nutzung der Leistung von USB 3.1 Gen 1. Sie können über das Netzwerk mit Gigabit-Geschwindigkeiten auf sehr große Dateien zugreifen.

Native Treiberunterstützung vereinfacht die Installation

Schnelle Einrichtung und Inbetriebnahme Stecken Sie den Adapter einfach in den USB Type-C™ Port an Ihrem Laptop und stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk her. Der Netzwerkadapterchipsatz bietet native Treiberunterstützung in Chrome OS™, Windows® und macOS.

Problemfreie Verbindungen über USB-Type-C

Der USB-C Anschluss ist kleiner und anwendungsfreundlicher als vorherige USB-Anschlüsse. Den umkehrbaren Stecker können Sie problemlos mit jeder beliebigen Seite nach oben an Ihre Geräte anschließen, ohne dabei den Anschluss zu beschädigen.

Der USB-C-Netzwerkadapter verfügt über ein kompaktes Design und Sie können ihn wie Ihren Laptop überall mitnehmen. Er eignet sich ideal für ultraportable Geräte mit einem USB-C-Anschluss, wie z. B. MacBook und Chromebook Pixel?. Der Netzwerkadapter wird über den Bus betrieben, sodass Sie ihn auch unterwegs problemlos anschließen können.

Mehr Konnektivität mit einem zusätzlichen USB 3.1-Anschluss

Einige Computer mit USB Type-C bieten nur einen Anschluss für externe Verbindungen. Dieser Ethernet-Adapter bietet einen integrierten USB Type-A-Anschluss, sodass Sie weitere Peripheriegeräte wie z. B. eine USB-Maus anschließen können.

Das Modell US1GC301AUW wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem MacBook, Chromebook Pixel, Dell XPS 12 oder Dell Latitude 12 7000 Series 2-in-1 Gigabit Ethernet-Fähigkeiten hinzu
- Wandeln Sie Ihren USB-C-Anschluss in einen Gigabit LAN RJ45-Anschluss
- Fügen Sie zusammen mit dem Netzwerkadapter ein zusätzliches USB-Peripheriegerät hinzu

Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Computer über einen USB Type-C-Anschluss eine Gigabit Ethernet-Netzwerkverbindung hinzu
- Geeignet für die neuesten MacBook, Chromebook Pixel™ und andere Laptops und Desktopcomputer mit einem USB-C-Anschluss
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- Fügen Sie einen USB Typ-A Port an Ihrem Computer hinzu, um ein weiteres Peripheriegerät anzuschließen
- Native Treiberunterstützung in Chrome OS™, Windows® und macOS
- Strom direkt aus dem USB-Port.
- Kompaktes, leichtes Design für maximale Mobilität
- Unterstützt automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbit/s
- Kompatibel mit IEEE 802.3i, 802.3u und 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Tagging
- Checksum und Large Send Offload integriert
- Bis zu 4K Jumbo Frame-Unterstützung
- Unterstützung für Wake-on-LAN
- Unterstützung für IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.1 Gen 1
	Chipset-ID	Realtek RTL8153 VLI VL817
	Industrienormen	IEEE 802.3i (10BASE-T)
		IEEE 802.3u (100BASE-T)
		IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
		IEEE 802.1q (VLAN-Tagging)
	Ports	1
Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)	
USB-Passthrough	Ja	
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 3.1 Gen 1)
	Promiscuous Mode	Ja
Steckverbinder	Externe Ports	1 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Buchse 1 - RJ-45 Einrastend Buchse
	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012 macOS? 10.11 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> Chrome OS
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Grün: 10/100 Verbindung/Aktivität
		1 - Amber: Gigabit Link/Activity
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	5% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Weiß

	Form Factor	Befestigtes Kabel
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Kabellänge	20.3 cm [8 in]
	Produktbreite	3.5 cm [1.4 in]
	Produktgewicht	38 g [1.3 oz]
	Produkthöhe	1.7 cm [0.7 in]
	Produktlänge	27.5 cm [10.8 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	3 cm [1.2 in]
	Package Length	17 cm [6.7 in]
	Package Width	14.3 cm [5.6 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	92 g [3.2 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-auf-GbE-Netzwerkadapter

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