

USB-C-auf-Gigabit-Netzwerkadapter - Silber

Produkt-ID: US1GC30A



Nun können Sie Ihren Laptop ganz einfach über den USB-C™-Anschluss mit einem Gigabit-Netzwerk verbinden. Dieser Gigabit Ethernet (GbE)-Netzwerkadapter bietet zuverlässige Netzwerkverbindungen ohne Installation von Treibern. Das elegante silberfarbene Design passt hervorragend zu Ihrem MacBook und jeden Laptop oder Chromebook™ mit ähnlichem Erscheinungsbild.

Der Netzwerkadapter verfügt über ein hochwertiges Aluminiumgehäuse mit silbernem Erscheinungsbild und ist somit der perfekte Begleiter für MacBook oder jeden Laptop oder Chromebook™ mit ähnlichem Erscheinungsbild. Dieser USB-Netzwerkadapter ist kompakt und mobil und somit hervorragend als Laptopzubehör geeignet. Sie müssen keinen zusätzlichen Netzadapter mitführen, da die Stromversorgung direkt über den Host-USB-Anschluss erfolgt.

Schnell einsatzbereit. Stecken sie den Adapter einfach in den USB-C-Anschluss des Laptops, und stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Netzwerk her. Der Adapter-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung unter Chrome OS™, Mac OS 10.10, Windows® 8.1.

Der USB Type-C™-Netzwerkadapter unterstützt volle Gigabit-Bandbreite durch Nutzung der Leistung von USB 3.0, auch bekannt als USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können auf sehr große Dateien mit Gigabit-Geschwindigkeit über das Netzwerk zugreifen.

Der USB Type-C-Stecker ist kleiner und einfacher zu verwenden als frühere USB-Stecker. Der Stecker ist umkehrbar, sodass Sie ihn in beliebiger Ausrichtung an Ihre Geräte anschließen können. So stecken Sie das Kabel immer richtig ein, ohne Frust oder das Risiko von Anschlusschäden.

Der US1GC30A wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie einem USB-C-fähigem Laptop eine kabelgebundene Netzwerkverbindung hinzu
- Dank der silberfarbenen Oberfläche ist er das ideale Zubehör für MacBook, Chromebook oder Laptop mit ähnlicher Oberfläche
- Erweitern Sie Laptop oder Desktopcomputer mit Gigabit Ethernet-Fähigkeiten, ohne den Computer zu öffnen oder einen freien Erweiterungssteckplatz zu belegen
- Verbinden Sie Ihren Laptop-PC mit einem Gigabit-Netzwerk - hervorragend für kleine Unternehmen und Heimbüros, Anwendungen im Abteilungsnetzwerk und Netzwerkspiele geeignet

Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Computer über einen USB-C-Anschluss eine Gigabit Ethernet-Netzwerkverbindung hinzu
- Elegante Silberoberfläche passt hervorragend zu Ihrem MacBook und jedem Laptop oder Chromebook mit ähnlicher Oberfläche
- Thunderbolt 3 port compatible
- Native Treiberunterstützung in Chrome OS, Mac OS 10.10, Windows 8.1 für einfache Konfiguration
- Strom direkt aus dem USB-Port.
- Kompaktes, leichtes Design für maximale Mobilität
- Unterstützt automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbit/s
- Kompatibel mit IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Tagging

- Checksum und Large Send Offload integriert
- Bis zu 9K Jumbo Frame-Unterstützung
- Unterstützung für Wake-on-LAN
- Unterstützung für IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet

Hardware

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Garantiebestimmungen | 2 Years |
| Ports | 1 |
| Schnittstelle | RJ45 (Gigabit-Ethernet) |
| Bustyp | USB 3.2 Gen 1 |
| Industrienormen | IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab |
| Chipset-ID | Realtek - RTL8153 |

Leistung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 5 Gbit/s |
| Max. Kabellänge | 0.6 in [1.5 cm] |
| 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® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

macOS 10.7 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <i>VLAN Tagging wird unter macOS derzeit nicht unterstützt</i>

Linux Kernel 2.6.25 und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>
Chrome OS®

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) |
| Lagertemperatur | -55°C to 125°C (-67°F to 257°F) |
| Feuchtigkeit | 20% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit |

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|-------------------|
| Farbe | Silber |
| Form Factor | Befestigtes Kabel |
| Produktlänge | 2.6 in [65.0 mm] |
| Produktbreite | 0.9 in [24.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.7 in [1.7 cm] |
| Produktgewicht | 1.2 oz [34.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------------|------------------|
| Paketmenge | 1 |
| Package Length | 6.8 in [17.3 cm] |
| Package Width | 5.6 in [14.3 cm] |
| Package Height | 1.3 in [32.0 mm] |

Versandgewicht
(Verpackung) 3.7 oz [106.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C-auf-GbE-Netzwerkadapter

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