

3 Port USB-C-Hub mit Gigabit Ethernet RJ45 GbE Port - 2x USB-A, 1x USB-C - SuperSpeed 10 Gbit/s USB 3.1/3.2 Gen 2 Typ-C Hub Adapter - USB-Bus-Stromversorgung - Aluminium - Funktioniert mit TB3

Produkt-ID: HB31C2A1CGB



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C-Laptops mit diesem USB-C Gen 2-Hub der neuen Generation, der 10 Gbit/s unterstützt und damit eine größere Bandbreite für angeschlossene Geräte und schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten bietet. Dieser busbetriebene USB-C-Hub mit 3 Ports wird an den USB-Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss Ihres Geräts angeschlossen und fügt einen LAN-Port, einen USB-C-Port und zwei USB-A-Ports hinzu, sodass Sie schnell weitere USB-Geräte anschließen können.

Für schnellere und konsistentere Netzwerkverbindungen bietet der integrierte Gigabit-Ethernet-Port des USB 3.1 Gen 2-Hub einen kabelgebundenen Netzwerkzugriff, der vollständig mit IEEE 802.3/4/ab-Standards kompatibel ist. Der GbE-Port unterstützt auch Wake-on-LAN (WOL), sodass Sie Ihren Computer per Fernzugriff über Ihr Netzwerk aktivieren können.

Dieser kompakte und leichte USB-Type-C-Hub ist eine bequeme und mobile Ergänzung zu Ihrem Laptopzubehör. Das USB-C-Kabel ist integriert und der Hub ist busbetrieben, sodass er direkt über den USB-C-Port des Computers mit Strom versorgt wird, ohne dass eine externe Stromversorgung erforderlich ist. Das bedeutet weniger Kabel auf Ihren Reisen. Der Hub kann bis zu 15 Watt vom angeschlossenen Host ziehen und mehrere busbetriebene Geräte gleichzeitig betreiben, wobei die gesamte verfügbare Leistung vom angeschlossenen Host abhängt.

Das verlängerte angebrachte Kabel mit 25 cm bietet mehr Flexibilität für weiter entfernte Geräte sowie Plug-and-Play-Installation.

Mit Ports für USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte ist dieser Hub abwärtskompatibel und unterstützt sowohl ältere als auch neue USB-Geräte. Sie können Flash-Laufwerke, Videoaufnahmegeräte und externe Festplatten mit hohen Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s anschließen. Dieser USB Type-C-Hub bietet Ihnen die erforderlichen Verbindungsmöglichkeiten bei der Arbeit und erhöht so Ihre Produktivität

Der HB31C2A1CGB wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Ideal für mobile Mitarbeiter für den Einsatz im Büro und zu Hause
- Kompakte Größe eignet sich gut für kleine oder gemeinsame Arbeitsbereiche wie Hot Desks

### Merkmale

- **USB-C HUB MIT 3 PORTS:** Erweitern Sie die Konnektivität eines USB-C Laptops oder PCs durch Hinzufügen von 1 x USB-C, 2 x USB-A und 1 x GbE Ports mit diesem USB 3.2/3.1 Gen 2 SuperSpeed Adapter-Hub (10 Gbit/s); unterstützt USB 3.0/2.0-Geräte
- **GIGABIT-ETHERNET:** Fügen Sie einen Gigabit-Ethernet-RJ45-Port mit Vollduplex für kabelgebundene Konnektivität mit Jumbo Frames, Wake-on-LAN, 10/100/1000 Mbit/s Autonegotiation, V-LAN-Tagging und Layer 2 Priority Encoding hinzu
- **MEHR LEISTUNG FÜR GERÄTE:** USB Type-C Hub mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und einer Leistung von bis zu 15 W (3 A) zur Versorgung aller nachgeschalteten Geräte; unterstützt SSD/Thumb-Laufwerke, Datenspeicher, Tastaturen, Mäuse usw.
- **KOMPAKT UND TRAGBAR:** Ein leichter, über USB-Bus betriebener Laptop-Hub mit einem robusten Aluminiumgehäuse, einem 25 cm langen USB-Type-C Hostkabel und einer kompakten Größe (95 mm x 45 mm x 16 mm)
- **UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT:** USB-C Multiport-Erweiterungshub mit treiberloser Einrichtung; unterstützt wichtige Betriebssysteme, darunter Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android; kompatibel mit Thunderbolt 3 (TB3) Host

---

#### Hardware

Garantiebestimmung  
n 2 Years

USB-C-Geräteanschlüs  
se Ja

USB-C-Hostanschluss Ja

Ports 3



Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Bustyp	USB 3.1 Gen 2
USB-Passthrough	Ja
Industrienormen	USB 3.2 Gen 2 - rückwärts kompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.1 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Chipset-ID	Realtek - RTS5423 Realtek - RTL8153

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr e	10 Gbps
Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) RJ-45
-----------------------	---

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64 Bit), Windows® 8.1 (32/64 Bit), Windows® 7 (32/64 Bit), Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012(32/64 Bit), Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Mac OS 10.10-10.15, Linux Kernel 4.x LTS und höher, Ubuntu 14.x LTS bis 19.x LTS, iPadOS 13.1 und höher, Chrome OS 61.x und höher, Android OS 8.x und höher,
------------------------------	---

---

#### Strom



Mit Stromadapter      Busgespeist

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 50
Lagertemperatur	-20 to 70
Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz & spacegrau
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	9.8 in [25 cm]
Produktlänge	4.0 in [10.2 cm]
Produktbreite	1.8 in [45.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [14.0 mm]
Produktgewicht	2.4 oz [69.0 g]

---

Verpackungs-  
formationen

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [37.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.3 oz [179.0 g]

---

Verpackungs-  
halt

Im Paket enthalten	USB-C-Hub
--------------------	-----------

---

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