

4 Port USB-C Hub (10 Gbit/s) auf 3x USB-A und 1x USB-C - 100W Passthrough  
Aufladung für Stromversorgung - Tragbarer USB 3.2 Gen 2 Typ-C Laptop Adapter -  
Funktioniert mit TB3

Produkt-ID: HB31C3A1CPD3



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 4 Ports wird in den USB Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Port Ihres Laptops eingesteckt. Er fügt einen USB-C-Port und drei USB-A-Ports hinzu und ermöglicht gleichzeitig das Aufladen Ihres Laptops.

Der USB-C-Hub unterstützt Power Delivery (3.0) Pass-Through, wenn ein USB-C-Netzteil verwendet wird, um Ihren Laptop aufzuladen, wobei 15 W für die Stromversorgung des Hubs reserviert sind.

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 Länge bietet mehr Flexibilität für weiter entfernte Geräte und 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 mit vier Ports bietet Ihnen die erforderlichen Verbindungsmöglichkeiten bei der Arbeit und erhöht so Ihre Produktivität

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 4 ANSCHLÜSSEN und Stromversorgung:** Fügen Sie über einen 10 Gbit/s USB-C Host Anschluss 3x USB-A und 1x USB-C Anschlüsse mit diesem SuperSpeed 10 Gbit/s Hub mit USB 3.2 Gen 2 (USB 3.2 Gen 2) hinzu; USB 3.2 Gen 1/2.0 kompatibel; USB-Bus mit Strom
- **100 W STROMVERSORGUNGSDURCHGANG:** Verwenden Sie ein USB-C Netzteil, um den Laptop (bis zu 85 W) aufzuladen und den Hub-/Downstream-Anschlussbetrieb (15 W) mit Strom zu versorgen; PD 3.0 verhindert, dass das USB-Gerät ausfällt, wenn Strom hinzugefügt/entfernt wird
- **KOMPAKT UND TRAGBAR:** Ein leichter USB-C-Hub mit einem robusten Aluminiumgehäuse, einem 25 cm langen USB Typ-C Hostkabel und einem kleinen Formfaktor [95 mm x 45 mm x 1,6 cm]
- **KOMPATIBILITÄT DES BREITEN BETRIEBSSYSTEMS:** USB-C auf USB-A/USB-C Adapter Hub mit treiberlosem Setup, Thunderbolt 3 kompatibel (bis zu 10 Gbit/s), unterstützt Windows, MacOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android
- **STARTECH.COM VORTEIL:** Seit über 30 Jahren bevorzugt von Computerfachleuten; dieser 4-Port-USB-C-Hub wird von StarTech.com 2 Jahre lang unterstützt, einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	USB Power Delivery
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein

Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Bustyp	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
USB-Passthrough	Ja
Industrienormen	USB 3.1 Gen 2, Abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.1
Chipset-ID	Realtek - RTS5423

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	3 - USB 3.2 Typ-A ( 9-pin, Gen 2, 10Gbit/s)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig
------------------------------	--------------------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Dank USB Power Delivery 3.0 unterstützt der Multiport-Adapter Fast Role Swap, das beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C-Netzteil zu-Bus-Spannung) USB-Datenstörungen vermeidet.
---------	---

---

#### Strom

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Laptop Charging via	85W

Power Delivery

Stromverbrauch 13.5W

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0 to 50

Lagertemperatur -20 to 70

Feuchtigkeit 0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25

---

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz & spacegrau

Formfaktor Kompakt

Gehäusety Aluminium und Kunststoff

Kabellänge 9.8 in [250 mm]

Produktlänge 4.1 in [10.5 cm]

Produktbreite 1.8 in [4.5 cm]

Produktlänge 0.6 in [1.5 cm]

Produktgewicht 2.4 oz [68.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 8.3 in [21.0 cm]

Paketbreite 5.8 in [14.8 cm]

Pakethöhe 1.7 in [4.2 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 6.3 oz [178.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C-Hub

---

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

