

4 Port USB-C-Hub - 3x USB-A/1x USB-C - 5Gbit/s USB 3.0 Typ-C Hub (USB 3.2 Gen 1)
- Busbetrieben - Tragbarer USB-C auf USB-A Adapter Hub - 28,5cm Kabel integriertes
Host-Kabel

Produkt-ID: HB30CM3A1CB



Mit diesem USB-C Hub mit 4 Anschlüssen können Sie vier SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Peripheriegeräte an Ihren USB-C Laptop oder Computer anschließen. Dies ist eine ideale Lösung, um einem Gerät mit begrenzten USB-Anschlüssen weitere Anschlüsse hinzuzufügen. Er verfügt über einen Kabelmanager zum Wickeln, dadurch können Sie das integrierte Kabel einfach verstauen und somit mobil bleiben.

Hinweis: USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) wird auch als USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) und USB 3.0 (5 Gbit/s) bezeichnet.

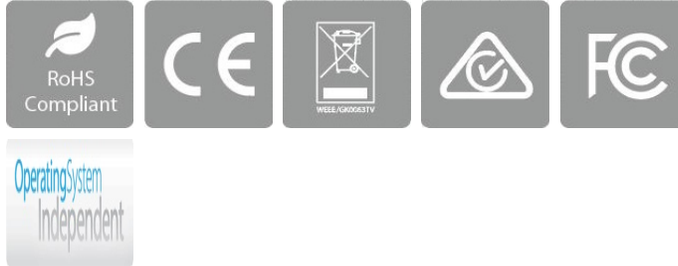
Mit diesem USB-C Hub können Sie drei USB-A Geräte und ein USB-C Gerät an einen einzigen USB-C Anschluss Ihres USB-C Hostgeräts anschließen. Der USB Typ-C Hub teilt sich bis zu 15 W (5 V/3 A) Strom zwischen angeschlossenen Geräten und ist damit eine ideale Lösung für den Anschluss von SSD/USB-Sticks, Datenspeichern, Tastaturen, Mäusen, Webcams und USB-Headsets. Der USB Hub ist abwärtskompatibel mit USB 2.0 (480 Mbit/s).

Mit einem robusten, leichten Kunststoffgehäuse und einem eleganten Kabelmanagementsystem zum Wickeln ist dieser USB Hub der perfekte Reisebegleiter für Ihren Laptop. Dank seiner geringen Stellfläche kann er problemlos in Ihrer Laptoptasche verstaut werden und der Kabelmanager zum Wickeln verhindert Kabelgewirr und sorgt so für eine einfache Zugänglichkeit. Der USB Hub ist Bus-betrieben, sodass kein sperriges externes Netzteil nötig ist.

Der USB Hub ist betriebssystemunabhängig und unterstützt eine Vielzahl von Plattformen, darunter Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android. Das integrierte Hostkabel ist 28,5 cm lang und kann somit problemlos in jede Workstation integriert werden und Ihr Hostgerät auch dann erreichen, wenn es sich auf einer Laptop-Erhöhung oder einem Ständer befindet. Der USB-C Host Anschluss funktioniert mit jedem USB-C oder Thunderbolt 3 Laptop, Tablet, Smartphone oder 2-in-1-Gerät, wie Surface Pro 7, Surface Book, iPad Pro, MacBook/MacBook Pro/MacBook Air, XPS

oder X1 Carbon.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie SSD/USB-Sticks, Datenspeichergeräte, Tastaturen, Mäuse, Webcams und USB-Headsets an Ihren USB-C Computer an
- Bewahren Sie ihn unterwegs in Ihrer Laptoptasche auf

Merkmale

- **USB-C HUB MIT 4 ANSCHLÜSSEN:** Erweitern Sie die Konnektivität eines USB Typ-C Laptops oder Desktop-PCs durch Hinzufügen von 3 USB-A Anschlüssen und 1 USB-C Anschluss mit diesem SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Adapter Hub mit 5 Gbit/s; unterstützt USB 3.0/2.0 Geräte
- **15 W GETEILTE STROMVERSORGUNG:** Bus-betriebener USB Typ-C Hub mit Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s und Stromversorgung bis zu 15 W über alle Folgegeräte geteilt; unterstützt SSD/USB-Sticks, Datensicherung, Tastaturen, Mäuse, Webcams, Headsets
- **ORGANISIERT UND TRAGBAR:** Kompakter USB-C Hub mit versteckt platzierbarem Kabelmanagement zur Verhinderung von Kabelgewirr in Laptoptaschen oder anderen Taschen; leichter Reise-Hub mit robustem Kunststoffgehäuse, 28 cm USB-C Kabel beiliegend
- **KOMPATIBILITÄT:** Betriebssystemunabhängig, funktioniert mit Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; langes Hostkabel für USB-C/Thunderbolt 3 Laptops auf Ständern oder 2-in-1-Geräten (Surface Pro 7/Book 3, iPad Pro/Air)
- **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Experten entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser USB-C Expander Hub Dongle hat zwei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse	Ja
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Industrienormen	USB 3.2 - abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.1
Chipset-ID	Realtek - RTS5411E

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB Typ-C Anschluss - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
Hinweis	Alle Anschlüsse unterstützen USB-basierte Videoadapter, einschließlich des USB-C Anschlusses. Dieser Hub unterstützt den DP Alt-Modus (DisplayPort™ Alt-Modus) nicht - native Videounterstützung ohne USB über den USB Typ-C Anschluss.

Der Hub unterstützt weder den DP Alt-Modus noch Stromversorgung über USB.

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to +55°C (14°F to 131°F)
Feuchtigkeit	0 % ~ 85 % RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz & spacegrau
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	11.2 in [28.5 cm]
Produktlänge	5.3 in [13.5 cm]
Produktbreite	2.0 in [5.0 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	2.6 oz [74.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	5.8 in [14.8 cm]
Pakethöhe	1.1 in [2.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.9 oz [138.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C Hub

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

