

4 Port USB C-Hub mit 4 USB Typ-A Anschlüssen (USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s) -  
Passthrough-Aufladung mit 60 W Stromversorgung - USB 3.2 Gen 1 Laptop  
Hub-Adapter - MacBook, Dell

Produkt-ID: HB30C4AFPD



Mit diesem kompakten USB 3.0-Hub können Sie Ihrem Laptop vier USB-A-Ports hinzufügen, die USB Power Delivery unterstützen. Sie können Ihren Laptop also über seinen USB-C™-Port mit Strom versorgen und aufladen und gleichzeitig den Hub mit Strom versorgen.

Dank seines integrierten USB Type-C™-Kabels und platzsparenden Designs bietet dieser vielseitige Hub die perfekte mobile Lösung, um Geräte mit herkömmlichen USB Type-A-Ports an Ihren mit USB-C oder Thunderbolt™ 3 ausgestatteten Computer anzuschließen.

Diesen mobilen USB 3.0-Hub können Sie dank seines kompakten und robusten Designs überall hin mitnehmen. Er ist so klein, dass Sie ihn bequem in Ihre Laptotasche stecken können. Auch beim Anschluss an Ihre Workstation nimmt er nur wenig Platz auf dem Schreibtisch ein. Aufgrund des integrierten Hostkabels (USB-C) müssen Sie bei mobilen Anwendungen ein Kabel weniger mit sich herumtragen.

Dieser USB-C 3.2 Gen 1 Hub unterstützt einen Datendurchlauf von bis zu 60 W über USB Power Delivery 2.0, um Ihren Laptop mit Strom zu versorgen und aufzuladen. Sie können nun sowohl Ihren Laptop als auch den Hub über das USB-C-Netzteil Ihres Laptops mit Strom versorgen, anstatt mehrere Kabel und Netzteile mit sich herumzutragen. Verwenden Sie anstelle von zwei nur einen einzigen Netzadapter, und vermeiden Sie unnötigen Ballast bei der Arbeit.

Dieser USB-Hub bietet plattformübergreifende Kompatibilität, das heißt, er wird von einer breiten Palette an USB-C-Laptops unterstützt, die einen USB-C-Stromadapter verwenden. Außerdem funktioniert er mit einer Vielzahl von Betriebssystemen wie Windows®, macOS, Linux® und Chrome OS™. Er wird beim Anschluss an Ihren Laptop automatisch installiert und ist innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit.

Der HB30C4AFPD wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosen

technischen Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Nehmen Sie den Hub überall hin mit, um unterwegs beliebige USB-Peripheriegeräte an Ihren Laptop anzuschließen
- Versorgen Sie über den USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops sowohl den Hub als auch Ihren Laptop gleichzeitig mit Strom
- Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten für Ihren Laptop, Ihr Ultrabook™, Chromebook Pixel™ oder MacBook mit begrenzten Ports über dessen USB-C-Port um weitere USB-A-Ports

## Merkmale

- **USB-C auf USB-A HUB MIT POWER DELIVERY:** USB 5 Gbit/s Typ-C Host auf 4 x USB-A Anschlüssen mit diesem USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s Hub; 60 W Power Delivery (PD) Passthrough zum Aufladen
- **LADEN UND BETREIBEN IHRES LAPTOPS:** Laden und betreiben Sie Ihren Laptop und den Hub mit einem Power Delivery 2.0 Passthrough (bis zu 60 W) bei Verwendung mit Ihrem USB-C Laptop-Netzteil; 7,4 W reserviert für Hub/nachgeschaltete Anschlüsse
- **KOMPAKT UND TRAGBAR:** Ein leichter Hub mit einem robusten Kunststoffgehäuse, einem 15 cm langen USB-C Hostkabel und einem kompaktem Gehäuse (93 mm x 40 mm x 1,1 cm)
- **UMFASSENDE BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT:** Automatische Installation ohne Treiber; unterstützt wichtige Betriebssysteme wie Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android; kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Plug-and-Play Installation ohne Treiber

---

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse	USB Power Delivery
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL813

---

#### Leistung

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

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 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	USB Type-C-Port verfügbar - USB 3.0 (5 Gbit/s) (um zu gewährleisten, dass der Hub Ihren Laptop mit Strom versorgt und auflädt, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützen)  Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)
--------------------------------	--

**Hinweis** Der USB-C-Port des Hubs unterstützt ausschließlich USB Power Delivery. DisplayPort-Alt-Modus oder Datenübertragungen werden nicht unterstützt.

Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Host-Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützt

Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Hub angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

---

**Strom**

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Power Delivery	60W

---

**Umwelt**

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

---

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	5.9 in [15 cm]
Produktlänge	3.7 in [93.0 mm]
Produktbreite	1.6 in [40.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [1.1 cm]
Produktgewicht	1.5 oz [42.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	1.2 in [30.0 mm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	5.6 in [14.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.1 oz [115.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Hub
	1 - Kurzanleitung

---

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