

## 4-Port USB 3.0 Hub mit Stromversorgung - USB-C to 4x USB-A

Product 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.

### Nehmen Sie ihn überall hin mit

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.

## **Weniger Kabel und Netzadapter**

Dieser USB-C 3.0-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.

## **Fügen Sie in Sekundenschnelle vier USB 3.0-Ports hinzu**

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.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- 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

## Features

- Ermöglicht Stromversorgung und Aufladen Ihres Laptops über USB Power Delivery 2.0 (bis zu 60 W), wenn Sie ihn an das USB-C-basiertes Netzteil des Laptops anschließen
- Kompakter und mobiler Hub, der Ihrem Laptop über einen USB-C-Port vier weitere USB-A-Ports hinzufügt
- Dongle-förmiger Hub bietet vier SuperSpeed USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1)-Ports mit unterstützten Durchsatzraten von bis zu 5 GB/s
- Das integrierte Kabel ist mit einem kleinen und umkehrbaren USB-C-Anschluss ausgestattet und kompatibel mit dem Thunderbolt 3-Datenanschluss
- Abwärts kompatibel zur Verwendung mit älteren USB 3.0- und 2.0-Geräten
- Unterstützt Plug and Play, Hot-Swap und Hot-Plugging
- Universelle, plattformübergreifende Kompatibilität mit schneller und einfacher Installation sowie nativer Unterstützung in den meisten Betriebssystemen (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- Konform mit UASP (USB Attached SCSI Protocol) Revision 1.0

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL813
	Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Ports	4
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Schnittstelle	USB 3.0
	USB-C-Geräteanschlüsse	USB Power Delivery
	USB-C-Hostanschluss	Ja
<b>Leistung</b>	Max. Datenübertragungsrage	5 Gbit/s
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker 4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Buchse
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	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.
	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)

<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Power Delivery	60W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Formfaktor	Kompakt
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	5.9 in [15 cm]
	Produktbreite	1.6 in [40 mm]
	Produktgewicht	1.5 oz [42 g]
	Produktthöhe	0.4 in [11 mm]
	Produktlänge	3.7 in [93 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	4.1 oz [115 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-C-Hub
		1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.