

4-Port USB-C Hub, USB 3.0, 5Gbps, busbetrieben, USB-C zu 4x USB-A Mini  
USB-Verteiler mit 61cm Kabel, tragbarer USB-Splitter für Laptop aus PCR-Kunststoff,  
kompakter USB 3.0 Adapter

Produkt-ID: H5C4A-USB-HUB-2



Schließen Sie bis zu vier USB 3.0 Geräte an Ihr Laptop oder Ihren PC über einen einzigen USB-C Anschluss an.

Dieser leichte 4-Port Hub ist für maximale Portabilität entwickelt - mit kleiner Stellfläche, integriertem 61 cm (2 ft) Kabel und ohne externes Netzteil. Ideal für geteilte Arbeitsplätze, Homeoffices und Reisen.

Mit drei Ports auf einer Seite und einem an der Stirnseite ermöglicht dieser Hub einfaches An- und Abstecken von Geräten, selbst wenn wenig Platz vorhanden ist.

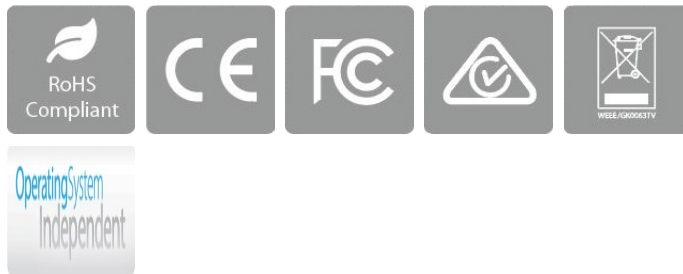
Betriebssystemunabhängig und treiberlos - dieser Hub funktioniert mit Windows, macOS, ChromeOS und Linux. Einfach anschließen und sofort nutzen.

Das Gehäuse dieses Hubs besteht zu 70% aus recyceltem Kunststoff (PCR), während die Kabelummantelung zu 35% aus PCR-TPE (Thermoplastisches Elastomer) gefertigt ist. Außerdem wird das Produkt in FSC-Mix Verpackungen aus verantwortungsvoll beschafften Materialien geliefert. Diese Materialien helfen, Ihre IT-Infrastruktur mit den Nachhaltigkeitszielen Ihrer Organisation in Einklang zu bringen - ohne Abstriche bei Qualität oder Haltbarkeit.

StarTech.com Connectivity Tools bieten praktische Hilfsprogramme zur Unterstützung des Gerätemanagements und zur Steigerung der Produktivität in modernen IT-Umgebungen. Die für dieses Produkt relevante Software ist das USB-Event-Monitoring-Utility, mit dem Administratoren angeschlossene USB-Geräte überwachen und protokollieren können.

Besuchen Sie [StarTech.com/Connectivity-Tools](https://www.startech.com/Connectivity-Tools), um die Enterprise-Management-Tools herunterzuladen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Kompatibel mit USB Typ-A Host-Geräten, einschließlich Lenovo X1 Carbon, Dell XPS und Microsoft Surface
- Erleichtern Sie den Zugang zu schwer zugänglichen USB-Anschlüssen, indem Sie den Hub überall dort positionieren können, wo das Kabel hinreicht
- Trennen Sie eng beieinander liegende USB-Anschlüsse, um größere USB-Stecker besser unterzubringen oder eine Überfüllung zu vermeiden

## Merkmale

- **USB Konnektivität erweitern:** Vier 5Gbps USB-A Ports an Laptop oder Desktop mit USB-C hinzufügen; ermöglicht den Anschluss von Tastaturen, Mäusen, Flash Laufwerken und Kartenlesern; für Büro, Remote Arbeit, Schulung, Arbeitsplatzsharing und Reisen
- **Extra langes Kabel:** Kompaktes Design mit integriertem 61 cm Kabel für größere Reichweite und geringere USB-C Belastung bei 2 in 1 Geräten; Klettband für ordentliche Aufbewahrung; drei Ports an einer Seite und einer am Ende für einfachen Zugriff
- **Kein Netzadapter erforderlich:** Vielseitiger USB-C Hub wird per Bus Strom direkt über den USB-C Anschluss des Computers versorgt; kein externer Netzadapter nötig; Überstromschutz OCP schützt angeschlossene Geräte vor zu hoher Stromaufnahme
- **Plug-and-Play:** OS-unabhängiger USB-C Hub ohne Treiber; unterstützt Windows, macOS, Linux und ChromeOS und konfiguriert sich automatisch beim Anschluss; kompatibel mit USB-C Hosts wie MacBooks, Lenovo X1 Carbon, Dell XPS und Microsoft Surface
- **Nachhaltige Wahl für IT Profis:** Hergestellt aus 70 Prozent recyceltem Kunststoff und 35 Prozent PCR TPE Kabelmantel; FSC-Mix Verpackung aus verantwortungsvoll bezogenen Materialien; reduziert Umweltauswirkungen und bietet Enterprise Leistung

---

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Typ der Kabelummantelung	35% PCR TPE - Thermoplastic Elastomers
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	VIA - VL817S

---

#### Leistung

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

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Hostanschlüsse	1 - USB Type-C

---

#### Software

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

---

#### Strom

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

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Feuchtigkeit Max. 90 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	70% PCR Plastic
Kabellänge	2.4 in [6.1 cm]
Produktlänge	1.3 in [31.8 mm]
Produktbreite	0.5 in [11.5 mm]
Produkthöhe	3.8 in [95.5 mm]
Produktgewicht	1.5 oz [42 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	3.9 in [10.0 cm]
Paketbreite	6.7 in [17.0 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.7 oz [104.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - Kabelbinder
	1 - Produktdokumentation

---

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