

7 Port USB-C Hub mit Schnellladeanschluss - USB-C auf 5x USB-A 2x USB-C (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps) - USB 3.1 Gen 1 Typ-C Hub mit Eigenstromversorgung und Netzadapter - Desktop/Laptop Hub

Produkt-ID: HB30C5A2CSC



Dieser USB-C™-Hub macht aus dem USB-Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss Ihres Laptops oder Desktops vier Standard-USB-A-Anschlüsse, einen USB-A-Schnelllade-Anschluss und zwei USB-C-Anschlüsse. Sie können auch die Entfernung zu Ihren USB-Geräten erweitern, indem Sie diesen Hub als Repeater verwenden.

Der USB-Hub mit 7 Anschlüssen bietet praktischen Port-Zugang. Das längere mitgelieferte Kabel bietet die Möglichkeit, Ihre Hubs und USB-Geräte ganz nach Bedarf zu positionieren, um so eine komfortable, platzsparende Gestaltung Ihres Arbeitsbereichs zu ermöglichen. Zwischen den Ports ist ausreichend Abstand, um Ihre USB-Geräte ein- und wieder auszustecken, ohne die Geräte von benachbarten Anschlüssen entfernen zu müssen.

Mit zusätzlichen USB-3.0-Anschlüssen können Sie Ihre Produktivität erhöhen und mehrere Geräte mit Ihrem Computer verbinden oder mühsames Tauschen von angeschlossenen Geräten vermeiden, wenn Ihr Laptop über zu wenig Anschlüsse verfügt.

Mit diesem Hub verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer derzeitigen USB-3.0-Geräte und profitieren gleichzeitig von neueren Geräten mit USB-C.

Mit dem verfügbaren Schnelllade-Port des Hubs können Sie sicherstellen, dass Ihre Mobilgeräte immer aufgeladen und einsatzbereit sind, wenn Sie sie benötigen. Sie können Ihre Geräte beim Laden auch synchronisieren und jederzeit darauf zugreifen. Der USB-A-Anschluss unterstützt die USB-Akku-Ladespezifikation Rev. 1.2.

Der HB30C5A2CSC wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbessern und erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten Ihres MacBooks, Ultrabooks™, Laptops oder Desktop-Computers
- In Hot-Desk-Umgebungen zur Bereitstellung von USB-Hub-Zugang für mehrere Geräte
- Schließen Sie daheim oder im Büro eine Vielzahl von Peripheriegeräten über einen einzigen USB 3.0-Anschluss an

Merkmale

- **USB-C HUB MIT 7 ANSCHLÜSSEN:** Fügen Sie 5 USB-A- und 2 USB-C Anschlüsse von einem USB 3.0 (Gen 1) 5 Gbit/s Typ-C Host-Anschluss hinzu; abwärtskompatibel mit USB 2.0/1.1; enthält ein 1 m langes USB-C Host-Kabel; kompatibel mit Thunderbolt 3
- **USB-HUB MIT EIGENER STROMVERSORGUNG:** Mit externem 12 V 4 A-Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, JP, AU/NZ) und einem dedizierten Hauptschalter für einfaches Umschalten der Stromversorgung aller angeschlossenen nachgeschalteten Geräte, um Energie zu sparen
- **GESCHWINDIGKEITEN VON BIS ZU 5 Gbit/s:** USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1/USB 3.2 Gen 1), das mit allen nachgeschalteten Geräten gemeinsam genutzt wird, unterstützt USB-Sticks, Datenspeichergeräte, Tastaturen, Mäuse, Webcams und Headsets
- **SCHNELLLADEANSCHLUSS MIT BC 1.2:** Stromversorgung bis zu 1,5 A (7,5 W); verfügt über einen eigenständigen dedizierten Ladeanschluss (DCP) für hostloses Laden oder kann als nachgeschalteter Lade-Anschluss (CDP) sowohl für den Datentransfer als auch für das Aufladen genutzt werden
- **UMFASSENDE BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT:** Der USB-C Laptop-/Desktop-Hub kann treiberlos und unabhängig vom Betriebssystem eingerichtet werden und unterstützt die wichtigsten Betriebssysteme wie Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android
- Integrierte physische Ein/Aus-Taste
- USB-3.0-Anschluss zum Aufladen und Synchronisieren Ihres Geräts mit oder ohne Host-Verbindung

Hardware

Garantiebestimmung
n 2 Years

USB-C-Geräteanschlüs
se Ja

USB-C-Hostanschluss Ja



Ports	7
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Industrienormen	USB-Akku-Ladespezifikation Rev. 1.2 USB-A-Ladeanschluss liefert bis zu 1,5 Ampere Strom USB 3.0 - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL813

Leistung

Max. Datenübertragungsr ate	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP) Dedicated Charging Port (DCP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)

Steckverbind er

Steckverbindertyp(en)	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) USB Type-B (9-polig) USB 3.0 USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)
-----------------------	---

Software

Betriebssystemkompa tibilität	Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software
----------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anfo



Änderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss - USB 3.0 (5 Gbit/s)
Hinweis	Der USB-Type-C-Anschluss eignet sich nur für Daten. USB 3.0 ist auch als USB 3.1 Gen 1 bekannt; dieser Konnektivitätsstandard ermöglicht Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s. Der Hub unterstützt den alternativen DP-Modus und USB-Stromversorgung nicht.

Anzeiger

LED-Anzeiger	Aktiv
--------------	-------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	4 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	48

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 ~ 95 % RH (nicht kondensierend) bei 25 °C

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz und Silber
Formfaktor	Desktop
Gehäusetyyp	Kunststoff



Kabellänge	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	5.9 in [14.9 cm]
Produktbreite	2.6 in [65 mm]
Produkthöhe	0.9 in [24 mm]
Produktgewicht	5.3 oz [150 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.9 in [14.9 cm]
Package Height	2.0 in [51 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	19.4 oz [550 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C Hub
	1 m USB-C-zu-USB-B-Kabel
	Kurzanleitung
	Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)

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

