

7 Port USB-C Hub - USB Typ-C zu 2x USB-C/5x USB-A - Kommerzieller Metall-USB-3.0-Hub - SuperSpeed 5 Gbit/s USB 3.2 Gen 1 - Eigene Stromversorgung - BC 1.2 Schnellladung - Montierbar/robust

Produkt-ID: HB30C5A2CST



Dieser Port-USB-C-Hub macht aus dem USB-C-Port Ihres Laptops oder Desktop-PCs vier Standard-USB-A-Anschlüsse, einen USB-A-Schnelllade-Port und zwei USB-C-Ports. Sie können auch die Entfernung zu Ihren USB-Geräten erweitern, indem Sie diesen Hub als Repeater verwenden.

Der 7-Port-Hub ist für einfachen Port-Zugang konzipiert, wenn er montiert oder auf ihrem Schreibtisch platziert ist. Die Ports des Hubs verfügen über genügend Zwischenraum, um Ihre USB-Geräte einfach anschließen oder abziehen zu können, ohne dass Sie andere Geräte von angrenzenden Ports trennen müssen.

Mit zusätzlichen USB-3.2 Gen 1-Ports 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 Ports verfügt. Mit diesem Hub verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer derzeitigen USB 3.2 Gen 1-Geräte und profitieren gleichzeitig von neueren Geräten mit USB-C.

Er ist perfekt für IT-Profis oder andere Personen, die Ihre Geräte regelmäßig anschließen und trennen müssen.

Dieser Hub ist das perfekte Zubehör für einen Notebook oder Schreibtisch-Arbeitsplatz und hält mit seinem robusten Metallgehäuse den Beanspruchungen des täglichen Gebrauchs stand.

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Wandbefestigungshalterung können Sie den Hub an einer Fläche, z. B. einem Schreibtisch oder an der Wand, anbringen und so optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen.

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-Lade-Port unterstützt die USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2 und liefert bis zu 2,4 Ampere Strom, sodass sie Ihre mobilen Geräte



schneller als über herkömmliche USB-Ports laden können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Anwendungen

- Installation an Orten, an denen USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse sicher an einer Oberfläche montiert werden müssen, etwa einer Wand oder einem Schreibtisch
- 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 3.2 Gen 1-Anschluss an

Merkmale

- USB-C HUB MIT 7 ANSCHLÜSSEN: Erweitern Sie die Konnektivität eines USB Typ-C-Laptops oder -Desktop-PCs durch das Hinzufügen von 5x USB-A Anschlüssen und 2x USB-C Anschlüssen mit diesem SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Adapter-Hub mit 5 Gbit/s; inklusive 1 m langem USB-C Hostkabel;
- LADEN & SYNC: USB Hub mit eigener 36 W Netzteil (wird von allen Anschlüssen gemeinsam genutzt); USB-A Ports liefern bis zu 12 W (BC 1.2); Charging Downstream Port (CDP) & Dedicated Charge Port (DCP) unterstützung; Laden mit oder ohne angeschlossenen PC
- MONTIERBAR: Mit der Halterung verwendet ist dieser kompakte USB 3.2 Gen 1 Hub aus Metall ideal für die Nutzung in kommerziellen Umgebungen; sichere Schraubmontage an der Wand oder am Schreibtisch; inklusive Gummifüße für bessere Haftung
- DURCHDACHTES DESIGN: Stellen Sie alle Geräte ganz einfach zentral durch den Hauptschalter am Hub aus; LEDs zur Statusüberprüfung der Stromversorgung; komfortabler Zugriff auf die Anschlüsse: USB-A Ports oben und USB-C Ports an der Seite
- UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT: Der robuste USB-Hub funktioniert mit allen Betriebssystemen: Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS; kompatibel mit USB 3.0/2.0; unterstützt SSD/Thumbdrives, Keyboards, Mäuse, Webcams, Scanner, Drucker



Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüs Ja

se

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse Ja

Ports 7

Schnittstelle USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Bustyp USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Industrienormen USB-Akku-Ladespezifikation Rev. 1.2

USB-A-Lade-Port liefert bis zu 2,4 Ampere Strom

USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1

Chipset-ID VIA Labs - VL817-Q7

Leistung

Max. 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)

Datenübertragungsrate

Typ und Rate USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

Steckverbinder B 4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

2 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)

Software

Betriebssystemkompati Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen

bilität Treiber oder Software

Spezielle

Hinweise/Anforder



ungen

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 1 - Strom

7 - Hub-Port-Anschluss

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 1.5 A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 3 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 36

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Lagertemperatur -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Feuchtigkeit 20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

STARTECH.COM



Formfaktor Desktop

Gehäusetyp Aluminium

Kabellänge 40.2 in [1022.4 mm]

Produktlänge 5.1 in [13.0 cm]

Produktbreite 2.4 in [6.0 cm]

Produkthöhe 1.0 in [2.6 cm]

Produktgewicht 6.0 oz [170.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 7.7 in [19.5 cm]

Paketbreite 4.1 in [10.5 cm]

Pakethöhe 3.8 in [9.6 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

1.3 lb [0.6 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C Hub

1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)

1 - USB-C-zu-USB-B-Kabel

2 - Gummifüße

2 - Montagebügel

4 - Montageschrauben

1 - Kurzanleitung

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