

4 Port USB 3.0 Hub - USB Typ A auf 1x USB-C und 3x USB-A - Kommerzieller Metall-USB-Hub - SuperSpeed 5 Gbit/s USB 3.1/3.2 Gen 1 - Selbstversorgung - BC 1.2 Schnellladung - Montierbar/Robust

Produkt-ID: HB30A3A1CST



Dieser 4-Port-USB-3.0-Hub macht aus dem USB-A-Port Ihres Laptops oder Desktop-PCs zwei Standard-USB-Anschlüsse, einen USB-A-Schnelllade-Port und einen USB-C™-Port. Sie können auch die Entfernung zu Ihren USB-Geräten erweitern, indem Sie diesen Hub als Repeater verwenden.

Der 4-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-3.0-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. Der USB-C-Port eignet sich ideal für den Anschluss neuer USB-C-Geräte, wie z. B. ein externes USB-C-Laufwerk, an einen herkömmlichen USB-A-Port Ihres Computers.

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 Laptop- 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 besser 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.

Der HB30A3A1CST 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

- Installation an Orten, an denen USB 3.0-Anschlüsse sicher an einer Oberfläche, z. B. Wand oder Unterseite des Schreibtisches, montiert werden müssen
- 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

Merkmale

- USB 3.0 Hub mit 4 Anschlüssen: Erweitern Sie die Konnektivität eines USB Typ-A Laptops oder Computers durch Hinzufügen von 3 x USB-A Anschlüssen und 1 x USB-C Anschluss mit diesem SuperSpeed USB 3.1/3.2 Gen 1 Adapter-Hub; inklusive 1 m langem USB-A Hostkabel
- LADEN UND SYNCHRONISIEREN: inklusive 24 W Stromversorgung (geteilt über alle Anschlüsse); der selbstversorgende USB-Hub mit dediziertem USB-A Ladeanschluss (DCP) liefert bis zu 12 W (BC 1.2); Laden Sie ein Gerät mit oder ohne verbundenen PC
- MONTIERBAR: Mit der Halterung verwendet ist dieser kompakte Hub aus Metall ideal für die Nutzung in kommerziellen Umgebungen; sichere Schraubmontage an der Wand oder am Schreibtisch Gummifüße für bessere Oberflächenhaftung
- 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-Geräteanschlüsse
Ja

USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
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	Realtek - RTS5411

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s

Steckverbinder

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

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbare USB Type-A-Ports - 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	Strom
	Hub-Port-Anschluss

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	24

Umwelt

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 (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Desktop
Gehäusetyp	Aluminium
Kabellänge	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	3.9 in [100.0 mm]



Produktbreite	2.4 in [60.0 mm]
Produkthöhe	0.9 in [24.0 mm]
Produktgewicht	4.8 oz [135.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.8 in [14.7 cm]
Package Width	3.9 in [98.0 mm]
Package Height	3.7 in [95.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	18.9 oz [535.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0 Hub
	Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	USB-A-zu-USB-B-Kabel
	GummifüÙe
	Montagebügel
	Montageschrauben
	Kurzanleitung

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

