

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 3.2 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 3.2 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. 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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität













## Anwendungen

- Installation an Orten, an denen USB 3.2 Gen 1-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 3.2 Gen 1 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 3.2 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-Geräteanschlüs Ja

se

USB-C-Hostanschluss Nein

Schnellladeanschlüsse Ja

Ports 4

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 Realtek - RTS5411E

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 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

1 - 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

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 1 - Strom

4 - Hub-Port-Anschluss

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.6 A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 2A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 24

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 (nicht

kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Formfaktor Desktop



	Gehäusetyp	Aluminium
	Kabellänge	39.4 in [100 cm]
	Produktlänge	3.9 in [10.0 cm]
	Produktbreite	2.4 in [6.0 cm]
	Produkthöhe	0.9 in [2.4 cm]
	Produktgewicht	4.8 oz [135.0 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	6.1 in [15.4 cm]
	Paketbreite	4.1 in [10.3 cm]
	Pakethöhe	3.9 in [9.8 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.1 lb [0.5 kg]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 Hub
		1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
		1 - USB-A-zu-USB-B-Kabel
		2 - Gummifüße
		2 - Montagebügel
		4 - Montageschrauben
		1 - Kurzanleitung

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.