

4-Port USB-C Hub - 1x USB-A & 3x USB-C Ports - USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s -
Busbetrieben - 10gbps USB Typ-C Hub Zu USB-A - 25cm Kabel - Tragbarer USB-C Auf
USB-A Adapter/Hub

Produkt-ID: HB31CM1A3CB



Dieser 4-port USB-C Hub erweitert die Verbindungsmöglichkeiten eines USB-C Laptops. Dieser Hub verfügt über vier USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) fähige Anschlüsse, drei USB-C und einen USB-A, die Unterstützung für USB-Peripheriegeräte mit hoher Bandbreite ermöglichen. Verbinden Sie das befestigte USB-C Kabel mit einem USB Typ-C™ oder Thunderbolt™ 3/4 Anschluss, der sich am Host-Computer befindet, um den schnellen Anschluss von bis zu 4 Peripheriegeräten zu ermöglichen.

Dieser USB-C Hub ist ein kompaktes und federleichtes tragbares Verbindungszubehör für Laptops. Er bezieht bis zu 15 Watt Leistung vom Host Laptop. Der Hub ist busbetrieben und liefert bis zu 2A Leistung an jeden Anschluss.

Das angeschlossene Kabel hat eine Länge von 25 cm. Dieses Kabel kann verstaut werden, wenn der Hub in einer Laptoptasche transportiert wird, was eine verknotungsfreie und tragbare Aufbewahrung ermöglicht.

Mit einem Typ-A und drei Typ-C Anschlüssen und einer Rückwärtskompatibilität mit USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 2.0 (480Mbit/s) unterstützt dieser USB Hub neue und ältere USB Geräte. Verbinden Sie Flash-Laufwerke, Video Capture Geräte und externe Festplatten mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10Gbit/s. Dieser USB Typ-C Hub steigert die Produktivität und bietet die Verbindungsmöglichkeiten, die für die effiziente Nutzung mehrerer Peripheriegeräte erforderlich sind.

Der 4-port USB Hub ist betriebssystemunabhängig. Er unterstützt alle Betriebssysteme, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPad OS und Android. Dieser Adapter ist Plug-and-Play und es wird keine Software oder Treiber benötigt.

Dieses Produkt wird 3 Jahre lang unterstützt und bietet lebenslangen kostenlosen, mehrsprachigen technischen Kundendienst (24/5).

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbinden Sie externe Geräte (z. B. Thumb Drives, HDDs/SSDs), HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und/oder USB-Headsets mit einem Computer
- Ideal für mobile Mitarbeiter für den Einsatz im Büro und zu Hause
- Kompakte Größe eignet sich gut für kleine oder gemeinsame Arbeitsbereiche wie Hot Desks

Merkmale

- **HOCHLEISTUNG:** Dieser busbetriebene USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Hub hat einen USB-C Host Anschluss und mehrere Downstream Anschlüsse (3x USB-C und 1x USB-A) - unterstützt bis zu 15 W Stromleistung (vom Host), die über alle verbundenen Geräte geteilt wird
- **KOMPAKT & TRAGBAR:** Kleines, robustes Kunststoffgehäuse(13,5 cm x 6,2 cm x 2 cm) - integriertes 25 cm Host Umwickelkabel, das Verknotungen auf dem Weg vom Heimbüro/Arbeitsplatz zu den Besprechungsräumen und beim Arbeiten von zu Hause aus verhindert
- **4-PORT USB HUB:** 3x USB-C & 1x USB-A Anschlüsse unterstützen 10Gbit/s Geschwindigkeit - Ideal für den Anschluss von USB Geräten wie SSDs, Thumb Drives, Speicher Arrays, Webcams, USB A/V Capture Geräten, Tastaturen & Mäusen - USB 3.2 Gen 1/2.0/1.1/1.0 Kompatibel
- **HOST KOMPATIBILITÄT:** USB Hub arbeitet mit jedem USB-C Host Gerät inkl. Laptops & Ultrabooks (Lenovo, HP, Dell, Microsoft & Apple Macbook Pro/Macbook Air) und Tablets, Convertibles & Chromebooks (Google Pixelbook, iPad Pro, Samsung Galaxy Geräte)
- **EINFACHES SETUP:** USB Expansion Hub/Splitter ist betriebssystemunabhängig mit nativer Plug-and-Play Unterstützung für alle Betriebssysteme einschließlich Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS & Android

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

USB-C-Geräteanschlüsse	Ja
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Bustyp	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Industrienormen	USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s)
Chipset-ID	Realtek - RTS5423 VIA - VL160

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Steckverbinder

Externe Ports	3 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Gen 2, 10Gbit/s)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) ist auch bekannt als USB 3.1 Gen 2 (10Gbit/s)
---------	--

Strom

Mit Stromadapter	Busgespeist
------------------	-------------

Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Feuchtigkeit	0%~85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	12.6 in [32 cm]
Produktlänge	5.3 in [13.5 cm]
Produktbreite	2.4 in [6.0 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	3.1 oz [89.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [147.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Hub
--------------------	---------------

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