

4 Port USB-C Hub - USB-C- auf 4x USB 3.0 Typ-A- Ports mit einzelnen Ein-/Ausschaltern - SuperSpeed 5 Gbit/s USB 3.2 Gen 1 - USB-Bus-Stromversorgung - Tragbar - 25cm Kabel

Produkt-ID: HB30C4AIB



Dieser tragbare USB-C™-Hub bietet eine einfache Möglichkeit, Ihren Laptop, Ihr Tablet oder Smartphone um vier zusätzliche USB 3.0 Typ-A-Anschlüsse mit USB-C und separaten Stromschaltern zum Stromsparen zu erweitern. Der USB-C-zu-USB 3.0-Hub lässt sich problemlos an den USB-Anschluss Ihres Laptops oder am Thunderbolt™ 3-Anschluss anschließen. Außerdem ist es busbetrieben für mehr Mobilität.

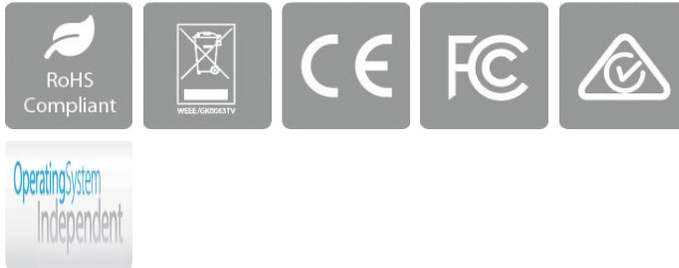
Nutzen Sie die vorhandenen USB 3.2 Gen 1-Geräte wie Flash-Laufwerke, Maus, Tastatur und externe Festplatten. Der USB 3.2 Gen 1-Hub mit 4 Anschlüssen konvertiert den USB-C-Anschluss Ihres Computers in vier USB 3.2 Gen 1 (Type-A)-Anschlüsse und ist rückwärtskompatibel mit Ihren älteren USB 2.0-Geräten.

Jeder USB-Anschluss am USB Type-C™-Hub verfügt über einen eigenen Stromschalter, sodass Sie die Geräte ausschalten können, wenn sie nicht verwendet werden. Somit können Sie den Stromverbrauch für Ihre USB-Geräte besser überwachen, ohne das Gerät oder das Kabel abstecken zu müssen.

Mit seinem kompakten und leichten Design ist dieser USB-Hub auf Mobilität zugeschnitten. Dieser vielseitige USB-C-zu-USB-Hub ist busbetrieben, was bedeutet, dass er seinen Strom direkt von dem USB-C-Anschluss Ihres Computers bezieht und somit kein externer Netzadapter erforderlich ist. Reisen Sie mit weniger Kabeln und leichterem Gepäck.

Der USB 3.2 Gen 1-Hub mit 4 Anschlüssen wird beim Anschluss an Ihren Laptop automatisch installiert und ist innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Nehmen Sie den Hub mit auf Reisen, um Ihre USB-Geräte anzuschließen
- Schalten Sie ungenutzte Anschlüsse aus, wenn Sie USB-Geräte mit hohem Stromverbrauch nutzen
- Ideal für Büro-, Hotdesk-, Home Office- und BYOD-Umgebungen

Merkmale

- **USB-C HUB MIT 4 PORTS:** Erweitern Sie mit diesem USB 3.2 Gen 1 Hub mit 5 Gbit/s die Konnektivität eines USB-C Laptops durch Hinzufügen von 4 USB-A Ports mit einzelnen Port-Switches; 15 W Leistung werden von allen nachgeschalteten Anschlüssen gemeinsam genutzt
- **EINZELNE PORT-SWITCHES:** Jeder USB-A Port verfügt über einen EIN-/AUS-Schalter (mit LEDs), um die Stromversorgung/Daten von Geräten zu trennen; Energieeinsparung durch Ausschalten von SSD/USB-Sticks, Webcams, Headsets usw., wenn sie nicht verwendet werden
- **EINSCHALTEN UND ZURÜCKSETZEN VON GERÄTEN:** Port-Switches ermöglichen es Ihnen, die Stromversorgung ausgewählter Peripheriegeräte zu steuern und ein- und auszuschalten, ohne die Verbindung physisch zu trennen, was den Verschleiß des USB-Anschlusses reduziert
- **KOMPAKT UND TRAGBAR:** Ein leichter USB-C Hub-Adapter mit einem schwarzen Kunststoffgehäuse, einem 25 cm langen USB-Type-C Hostkabel und einem kompakten Format (85 mm x 35 mm x 1,9 cm]
- **UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT:** USB-C Laptop-Hub ist unabhängig vom Betriebssystem; unterstützt wichtige Betriebssysteme wie Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android; kompatibel mit USB 3.0/2.0-Geräten

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse Nein

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL817

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
MTBF	841.302 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
-----------------------	---

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss - USB 3.0 (5 Gbit/s) Die gesamte verfügbare Leistung des HB30C4AIB basiert auf der verfügbaren Eingangsleistung und wird von allen nachgeschalteten Anschlüssen gemeinsam genutzt.
--------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	4 - Anschlussleistung
--------------	-----------------------

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	9.8 in [250 mm]
Produktlänge	3.3 in [8.5 cm]
Produktbreite	13.5 in [34.3 cm]
Produkthöhe	0.7 in [17.5 mm]
Produktgewicht	1.5 oz [42.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.4 in [16.2 cm]
Paketbreite	4.8 in [12.2 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [92.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Hub
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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