

## 7-Port USB 3.0 Hub Mit Netzteil Und Individuellen Ein/Aus Schaltern, USB-C/A 3.1 Auf 7x USB-A, 5Gbit/s USB Splitter/Verteiler Mit Eigener Stromversorgung

Produkt-ID: 5G7AIBS-USB-HUB-EU



Dieser 7-port USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) Hub fügt einem Computer sieben USB Typ-A Anschlüsse hinzu, wobei jeder Anschluss über einen individuellen Ein/Aus Schalter verfügt. Der USB Hub wird über einen inklusiven Netzteil Adapter mit Eigenstrom betrieben. Er wird mit einem USB-A oder USB-C Anschluss an einem Laptop oder Desktop Computer verbunden.

Die sieben Anschlüsse des USB Hubs verfügen über einen Betriebsschalter, mit dem der Daten-/Stromanschluss des Computers an das angeschlossene Gerät abgeschaltet werden kann, wenn es nicht benutzt wird. Das bedeutet, dass Sie einzelne USB-Anschlüsse ausschalten können, um den Stromverbrauch zu senken, ohne dass Sie das Gerät oder das Kabel physisch abtrennen müssen. Außerdem kann diese Funktion die Privatsphäre schützen, indem sie Kameras oder externe Geräte mit sensiblen Daten ausschaltet, wenn sie nicht benutzt werden.

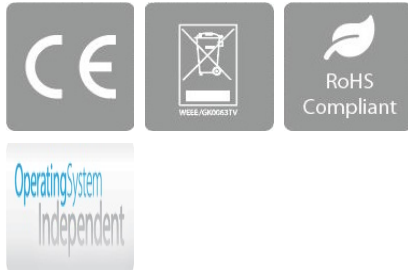
Der USB Hub wird mit einem inklusiven 65W Netzteil betrieben. Dadurch unterstützen alle sieben Anschlüsse dieses USB Hubs BC 1.2 und liefern gleichzeitig 1,5 A (7,5 W) Strom (52,5 W insgesamt), wodurch er ideal zum Aufladen von batteriebetriebenen USB-Geräten wie Smartphones und Tablets geeignet ist und gleichzeitig eine Datenverbindung bietet. Der USB Hub kann mit oder ohne angeschlossenen Host Computer betrieben werden und unterstützt sowohl CDP (Charging Downstream Port) als auch DCP (Dedicated Charging Port) Anwendungen.

Der 7-port USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) Hub erweitert die USB-Verbindungsmöglichkeiten eines Computers durch Hinzufügen von sieben USB-A Anschlüssen an einem einzigen USB-A oder USB-C Anschluss. Der USB Hub ist rückwärtskompatibel mit älteren USB 2.0 (480Mbit/s) Geräten und unterstützt somit eine umfassende Palette moderner und älterer USB-Geräte wie externe Speichergeräte (Thumb Drives, HDDs/SSDs), HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und USB-Headsets.

USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) wird auch als USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 3.0 (5Gbit/s) bezeichnet.

Der USB Hub mit 7 Anschlüssen ist betriebssystemunabhängig und unterstützt alle Betriebssysteme, einschließlich Windows, macOS, Chrome OS, iPad OS und Android, und wird automatisch installiert, wenn er mit einem Computer verbunden wird. Um eine breite Kompatibilität mit USB-Geräten zu gewährleisten, sind einzelne 1 m lange USB-A und USB-C Host-Kabel im Lieferumfang enthalten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verbinden Sie externe Geräte (Thumb Drives, HDDs/SSDs), HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und USB Headsets mit einem Computer
- Schalten Sie Geräte aus, wenn sie nicht verwendet werden

## Merkmale

- **7-PORT ALUMINUM USB HUB:** Erweitern Sie Ihre USB Typ-C oder USB Typ-A Laptops oder Desktops durch 7 USB-A Anschlüsse mit individuellen Port Schaltern; USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s); Selbstbetriebener Hub mit inklusivem 36W Stromadapter/Netzteil
- **INDIVIDUELLE PORT SCHALTER:** Jeder USB-A Port hat einen eigenen Ein/Aus Schalter (mit LED), der die Strom/Daten für das USB Gerät steuert - Energiesparen und Datenschutz durch Abschalten von SSD/Laufwerken, Webcams, Headsets usw., bei Nichtgebrauch
- **BETRIEB & LADEN:** Jeder Port unterstützt BC 1.2 und liefert gleichzeitig 1,5A (7,5 W) Strom (52,5 W insgesamt) - liefert Strom mit oder ohne einen verbundenen Host Computer mit Unterstützung für CDP & DCP - ideal für Handy/Tablet laden - 65W Netzteil inkl.
- **ANWENDUNGEN:** Enthält 1 m USB-C und USB-A Host-Kabel zur Unterstützung von USB-A und USB-C Host-Computern - ideal für Peripheriegeräte wie externe Speichergeräte, Thumbdrives, HD-Kameras und USB 3.0 Geräte wie Mäuse, Tastaturen, Webcams und USB Headsets
- **KOMPATIBILITÄT:** USB Hub/Splitter ist betriebssystemunabhängig und unterstützt Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android - kompatibel mit Thunderbolt 3/4 & USB 3.0/2.0/1.1/1.0 Host Computern

## Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	7
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB-A USB-C
Industrienormen	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	VIA - VL817

## Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
MTBF	50.000 Stunden

## Steckverbinder

Externe Ports	7 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

## Software

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

## Anzeiger

LED-Anzeiger	7 - LED für USB Host Verbindung - blau
--------------	--

## Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	110V-240V AC
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	3.25A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	65W

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusotyp	Aluminium
Produktlänge	7.6 in [19.4 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.9 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.1 cm]
Produktgewicht	7.3 oz [208.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	8.9 in [22.5 cm]
Pakethöhe	2.8 in [7.0 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	1.8 lb [0.8 kg]
--------------------------------	-----------------

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - 1 m USB-C auf USB-B Host Kabel
	1 - 1 m USB-A auf USB-B Host Kabel
	1 - Stromadapter (EU, UK)

---

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