

4 Port USB-C Hub 10 Gbit/s - Metall Industrie USB Typ-C Hub mit 3xUSB-A & 1xUSB-C  
- ESD & Überspannungsschutz - USB-C- oder USB-A-Host - Eigenstromversorgender  
montierbarer USB 3.2/3.1 Gen 2 Hub

Produkt-ID: HB31C3A1CME



Mit diesem industriellen USB-Hub mit 4 Anschlüssen können Sie vier SuperSpeed USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Peripheriegeräte an Ihren USB-A oder USB-C Computer anschließen. Der Hub verfügt über drei USB-A und einen USB-C Peripherieanschluss, jeweils mit einem Stecker mit Feststellschraube und einem industriellen Metallgehäuse, das ideal für kommerzielle Umgebungen ist.

Mit diesem USB-C Hub können Sie drei USB-A Geräte und ein USB-C Gerät an einen einzigen USB-C oder USB-A Anschluss Ihres Hostgeräts anschließen. Der Hub unterstützt USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) und ist abwärtskompatibel mit USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) und USB 2.0 (480 Mbit/s).

Hinweis: USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) wird auch als USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) und USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) wird auch als USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) und USB 3.0 (5 Gbit/s) bezeichnet.

Der USB-Hub wird entweder über das mitgelieferte 36 W (12 V/3 A) AC/DC-Netzteil oder über den integrierten Klemmenblock mit 7-24 V DC-Eingang mit Strom versorgt. Der Hub teilt bis zu 30 W Strom zwischen den angeschlossenen Geräten und jeder Port unterstützt BC 1.2 und liefert 12 W (2,4 A) Strom an allen Anschlüssen bis zu einer Stromversorgung von 30 W.

Dieser USB-Hub verfügt über ein robustes Metallgehäuse mit integrierten Montagewinkeln, sodass Sie ihn an jeder Wand oder Oberfläche montieren können. Der Hub verfügt über 15 kV Luft- und 8 kV-Kontaktelektrostatischeschutz (ESD) und 350 W Überspannungsschutz. Jeder Anschluss am Hub verfügt über einen Stecker mit Feststellschraube, wodurch ein versehentliches Trennen des Kabels vermieden wird. Außerdem ist ein 1 m langes USB-C und USB-A Hostkabel mit Feststellschraube im Lieferumfang enthalten.

Der USB Hub ist betriebssystemunabhängig und unterstützt eine Vielzahl von Plattformen, darunter Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android.

HB31C3A1CME wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie und einem kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen während der gesamten Produktlebensdauer angeboten. StarTech.com ist seit über 30 Jahren die erste Wahl für IT-Experten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- In industriellen Umgebungen Geräte an einen Computer anschließen
- Geräte mit Strom versorgen und laden

### Merkmale

- **INDUSTRIELLER USB-C HUB MIT 4 ANSCHLÜSSEN:** Erweitern Sie die Konnektivität eines USB-C oder USB-A Computers um 3x USB-A und 1x USB-C Anschlüsse; SuperSpeed 10 Gbit/s USB 3.2/3.1 Gen 2 Hub; 1 m USB-C und USB-A Hostkabel im Lieferumfang enthalten (mit Schraubverriegelung)
- **SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHER ENTLADUNG (ESD):** 15 kV Luft- und 8 kV Kontaktelektrostatikschutz (ESD) und 350 W Überspannungsschutz - dieser robuste, in Metall gehüllte Hub eignet sich zur Nutzung in rauen industriellen/kommerziellen Umgebungen
- **MIT STROM VERSORGEN UND LADEN:** Selbstbetriebener USB-C Hub mit 36 W Netzteil und Klemmenblock-Anschluss (7-24 V DC-Eingänge); Aufladen mit BC 1.2 für insgesamt 30 W an allen Anschlüssen | Bietet 12 W (2,4 A) an allen Anschlüssen bis zu einer Gesamtaufnahme von 30 W
- **FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION:** Montierbarer USB-Typ-C Hub mit integrierten Montagewinkeln für die Wand-/Oberflächenmontage; alle USB-A und USB-C Anschlüsse am Hub verfügen über Stecker mit Feststellschraube, um ein versehentliches Lösen des Kabels zu verhindern
- **KOMPATIBILITÄT:** Der USB-Erweiterungs-Hub ist OS-unabhängig, unterstützt Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Thunderbolt 3 und ist mit USB 3.0/2.0 kompatibel; für den Einsatz in Fertigung, Automatisierung, Labors, Schulen, IT

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse Ja

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse Ja



Ports	4
Bustyp	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Chipset-ID	VIA/VLI - VL822

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Modes	Dedicated Charging Port (DCP) Charging Downstream Port (CDP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) Apple 1A Apple 2.4A

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbit/s) USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbit/s)
-----------------------	--

---

#### Software

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

---

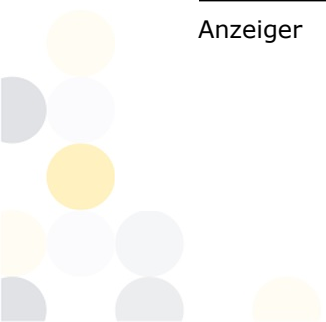
#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Typ-C Anschluss
--------------------------------	---

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	Ein-/Aus-LED
--------------	--------------



LED für USB-Geräteverbindung

---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	36

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Feuchtigkeit	0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Industrial
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktbreite	2.3 in [59.6 mm]
Produkthöhe	0.9 in [23.5 mm]
Produktgewicht	9.9 oz [280.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	11.4 in [29.0 cm]
----------------	-------------------



Package Width	5.9 in [14.9 cm]
Package Height	2.8 in [70.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.7 lb [1.2 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB Hub
	Universal-Stromadapter (NA, JP, UK, EU, ANZ)
	Klemmenblock
	USB-Typ-C auf Typ-C Kabel
	USB-Typ-C auf Typ-A Kabel
	Kurzanleitung

---

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

