

StarTech.com Industrial 4 Port USB C Hub 10Gbps 3A/1C Metal Type-C w/ 3xUSB-A & 1xUSB-C ESD & Surge Protection USB-C or USB-A Host Self-Powered Mountable 3.2/3.1 Gen 2 HB31C3A1CME



Artikelnummer 999261024

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

Erweitert die Konnektivität Ihres Computers für industrielle Anwendungen

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.

Versorgt Ihre angeschlossenen Geräte mit Strom und lädt sie

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.

Ideal für den Einsatz in industriellen Umgebungen

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.

Umfassende Gerätekompatibilität

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.

- **Erweitert die Konnektivität Ihres Computers für industrielle Anwendungen**

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).

- **Versorgt Ihre angeschlossenen Geräte mit Strom und lädt sie**

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.

- **Ideal für den Einsatz in industriellen Umgebungen**

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.

- **Umfassende Gerätekompatibilität**

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

Produkteigenschaften

Produkttyp	Hub
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Leistungsaufnahme im Betrieb	36 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x USB 3.1 Gen 2 Type A, 1 x USB 3.1 Gen 2 Type C
Netzwerk - Typ	Hub
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Ports - Typ	USB-C
Farbe	Schwarz
Gewicht	280 g
Ports (zweite) - Typ	USB 3.1
Untertyp	USB
Anz. Anschlüsse	4
Prozessornummer	VL822
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

