

4-Port USB-C ™ Hub 10 Gbit/s - 2x USB-A und 2x USB-C

Product ID: HB31C2A2CB



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C-Laptops mit diesem USB-C Gen 2-Hub der neuen Generation mit 10 Gbit/s, größerer Bandbreite für angeschlossene Geräte und schnelleren Datenübertragungsgeschwindigkeiten. Dieser über den Bus betriebene USB-C-Hub mit 4 Ports wird in den USB Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss eingesteckt und fügt zwei USB-C-Anschlüsse und zwei USB-A-Anschlüsse hinzu, damit Sie schnell weitere USB-Geräte anschließen können.

Bequem tragbar und einfach einzurichten

Dieser kompakte und leichte USB-Type-C-Hub ist eine bequeme und mobile Ergänzung zu Ihrem Laptopzubehör. Das USB-C-Kabel ist integriert und der Hub ist busbetrieben, sodass er direkt über den USB-C-Port des Computers mit Strom versorgt wird, ohne dass eine externe Stromversorgung erforderlich ist. Das bedeutet weniger Kabel auf Ihren Reisen. Der Hub kann bis zu 15 Watt vom angeschlossenen Host ziehen und mehrere busbetriebene Geräte gleichzeitig betreiben, wobei die gesamte verfügbare Leistung vom angeschlossenen Host abhängt.



Das angebrachte verlängerte Kabel mit 25 cm Länge bietet mehr Flexibilität für weiter entfernte Geräte und Plug-and-Play-Installation.

Schließen Sie Peripheriegeräte über USB-C & und USB-A an

Mit Ports für USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte ist dieser Hub abwärtskompatibel und unterstützt sowohl ältere als auch neue USB-Geräte. Sie können Flash-Laufwerke, Videoaufnahmegeräte und externe Festplatten mit einer hohen Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s anschließen. Dieser USB Type-C-Hub mit vier Ports bietet Ihnen die erforderlichen Verbindungsmöglichkeiten bei der Arbeit und erhöht so Ihre Produktivität.

Erste Wahl für IT-Profis - seit 1985

StarTech.com führt umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Industriestandards erfüllen oder übertreffen und unseren IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das Modell HB31C2A2CB wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Merkmale

- Fügt zwei USB-C- und zwei USB-A-Ports zu Ihrem Mac-, Windows-, Linux- oder einem anderen USB-C-Laptop bzw. USB-C-fähigen Tablet hinzu (z. B. iPad Pro)
- Der USB Type-C-Hub unterstützt USB 3.1 Gen 2-Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Kompaktes, tragbares Design mit einem verlängerten angebrachten Host-Kabel von 25 cm
- Der USB Hub ist busbetrieben, es ist keine externe Stromquelle erforderlich
- Plug-and-Play-Installation ohne Treiber



	Warranty	2 Years
Hardware	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	Realtek - RTS5423 VIA/VLI - VL160
	Industrienormen	USB 3.2 Gen 2 - abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.1
	Ports	4
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
	USB-C-Geräteanschlüsse	Ja
	USB-C-Hostanschluss	Ja
Leistung	Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) Stecker
	Steckverbindertyp(en)	2 - USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse
		2 - USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbit/s) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig
Strom	Mit Stromadapter	Busgespeist
Umwelt	Betriebstemperatur	0 to 50°C
	Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25 $^{\circ}\text{C}$
	Lagertemperatur	-20 to 70°C
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz & spacegrau
Physische Eigenschaften	Farbe Formfaktor	Schwarz & spacegrau Kompakt
Physische Eigenschaften		
Physische Eigenschaften	Formfaktor	Kompakt
Physische Eigenschaften	Formfaktor Gehäusetyp	Kompakt Aluminium und Kunststoff
Physische Eigenschaften	Formfaktor Gehäusetyp Kabellänge	Kompakt Aluminium und Kunststoff 25 cm [9.8 in]
Physische Eigenschaften	Formfaktor Gehäusetyp Kabellänge Produktbreite	Kompakt Aluminium und Kunststoff 25 cm [9.8 in] 45 mm [1.8 in]
Physische Eigenschaften	Formfaktor Gehäusetyp Kabellänge Produktbreite Produktgewicht	Kompakt Aluminium und Kunststoff 25 cm [9.8 in] 45 mm [1.8 in] 70 g [2.5 oz]
Physische Eigenschaften Verpackungsinformationen	Formfaktor Gehäusetyp Kabellänge Produktbreite Produktgewicht Produkthöhe Produktlänge	Kompakt Aluminium und Kunststoff 25 cm [9.8 in] 45 mm [1.8 in] 70 g [2.5 oz] 1.6 cm [0.6 in]
	Formfaktor Gehäusetyp Kabellänge Produktbreite Produktgewicht Produkthöhe Produktlänge	Kompakt Aluminium und Kunststoff 25 cm [9.8 in] 45 mm [1.8 in] 70 g [2.5 oz] 1.6 cm [0.6 in] 365 mm [14.4 in]



	Versandgewicht (Verpackung)	196 g [6.9 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-Hub

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