

4-Port USB-C Hub - USB-C auf 4x USB-A Ports - SuperSpeed 10 Gbit/s USB 3.2 Gen 2 Typ-C Hub - USB-Bus-Stromversorgung - Tragbarer / kompakter USB-C zu USB Adapter Hub für Laptop - Aluminium

Produkt-ID: HB31C4AB



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C™-Laptops mit diesem USB-C 10G-Hub der neuen Generation. Er kann an den USB Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Port Ihres Laptops angeschlossen werden, wodurch vier zusätzliche USB 3.2 Gen 2 Type-A-Ports hinzugefügt werden. So können Sie schnell mehr USB-Geräte anschließen. Er ist Bus-betrieben, daher ist kein externes Netzteil erforderlich.

Dieser USB Type-C-Hub mit vier Ports bietet Ihnen die erforderlichen Verbindungsmöglichkeiten bei der Arbeit und erhöht so Ihre Produktivität Verbinden Sie die neuesten USB-Geräte, wie USB-Sticks, Aufnahmegeräte und externe Festplatten, mit schnellen Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s - so sparen Sie Zeit bei der Übertragung großer Dateien.

Mit diesem USB-C-Hub können Sie auch die Lebensdauer Ihrer vorhandenen USB-Geräte verlängern, denn er ist abwärtskompatibel zu früheren Versionen von USB-Geräten.

Dieser kompakte und leichte USB-Type-C-Hub ist eine bequeme und mobile Ergänzung zu Ihrem Laptop. Er ist Bus-betrieben, weshalb er den Strom direkt vom USB-C-Port Ihres Computers zieht - es ist keine externe Stromversorgung erforderlich. Das bedeutet weniger Kabel auf Ihren Reisen. Er verfügt auch über ein integriertes Kabel (25 cm) zum bequemen Transport.

Der USB 3.2 Gen 2 Hub funktioniert mit einer großen Auswahl an Betriebssystemen, einschließlich macOS, Windows® und Linux™. Er wird beim Anschluss an Ihren Laptop oder Ihren Desktop-Computer automatisch installiert und ist schnell einsatzbereit.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität















Anwendungen

- Ideal für mobile Mitarbeiter für den Einsatz im Büro und zu Hause
- Kompakte Größe eignet sich gut für kleine oder gemeinsame Arbeitsbereiche wie Hot Desks

Merkmale

- TRAGBARER USB-C Hub mit 4 ANSCHLÜSSEN: Erweitern Sie die Konnektivität eines USB-C Laptops oder Desktop-PCs durch das Hinzufügen von 4 x USB-A Anschlüssen mit diesem SuperSpeed 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Adapter Hub; Abwärtskompatibel mit USB 3.2 Gen 1/2.0 Typ-A-Peripheriegeräten
- LEISTUNG: busbetriebener USB-Hub mit Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s und Stromversorgung bis zu 15 W über alle Folgegeräte geteilt; unterstützt SSD/Thumbdrives, Datensicherung, Tastaturen, Mäuse, Webcams, Headsets
- KOMPAKT UND TRAGBAR: Ein leichter Hub mit robustem Aluminium- und Kunststoffgehäuse, 25 cm langem USB-C Hostkabel, kleinem Formfaktor (56 mm x 56 mm x 1,9 cm) und nach oben gerichteten Anschlüssen für einfachen Zugang
- UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT: Der USB-C Erweiterungs-Hub bietet eine Einrichtung ohne Treiber, unterstützt wichtige Betriebssysteme wie Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android; kompatibel mit Thunderbolt 3
- STARTECH.COM VORTEIL: IT-Experten entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser USB-C Hub Dongle verfügt über zwei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüs Nein

se

USB-C-Hostanschluss la

Schnellladeanschlüsse Nein





Ports 4

Schnittstelle USB 3.2 Gen 2

Bustyp USB 3.2 Gen 2 10Gbps

Industrienormen USB 3.1 Gen 2 - abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0

und 1.1

Chipset-ID VIA/VLI - VL822

Leistung

Max. 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)

Datenübertragungsrate

Typ und Rate USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

MTBF 515.823 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 4 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Gen 2, 10Gbit/s)

1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Software

Betriebssystemkompati Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen

bilität Treiber oder Software

Spezielle

Hinweise/Anforder

ungen

System- und

Kabelanforderungen

Verfügbarer USB Type-C-Port - USB 3.1 (10 Gbit/s)

Die gesamte verfügbare Leistung des HB31C4AB basiert auf der verfügbaren Eingangsleistung und wird von allen

nachgeschalteten Anschlüssen gemeinsam genutzt.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Strom

Strom

Stromversorgung USB-betrieben



Eingangsspannung 5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°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 Aluminium und Kunststoff

Kabellänge 9.8 in [250 mm]

Produktlänge 2.2 in [56.0 mm]

Produktbreite 2.2 in [5.6 cm]

Produkthöhe 0.7 in [1.9 cm]

Produktgewicht 1.9 oz [54.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge

Paketlänge 6.9 in [17.4 cm]

1

Paketbreite 5.7 in [14.5 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.2 cm]

Versandgewicht 4.0 oz [112.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C Hub



Garantieinformatio nen		
	Warranty	2 Jahre

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