

4-Port USB-C Hub - 4x USB-C Ports - 100W Power Delivery Pass-Through - USB 3.2 Gen 2 Hub 10Gbit/s - Tragbar - USB-C Splitter - 32cm Kabel - USB-C Auf USB-C Adapter/Hub

Produkt-ID: HB31CM4CPD3



Dieser 4-Port USB-C Hub mit optionalem USB Power Delivery (PD) Pass-Through erweitert die Verbindungsmöglichkeiten eines USB-C Laptops. Dieser Hub verfügt über vier USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) Typ-C Anschlüsse, die USB-Peripheriegeräte mit hohen Bandbreiten unterstützen. Verbinden Sie das angeschlossene USB-C Kabel mit einem USB Typ-C oder Thunderbolt™ 3/4 Anschluss, der sich am Host-Computer befindet, um den schnellen Anschluss von bis zu 4 Peripheriegeräten zu ermöglichen. Dieser federleichte USB-C Hub kann mit Bus-Power betrieben werden. Verbinden Sie alternativ einen USB-C Stromadapter (nicht enthalten) mit dem vorgesehenen USB-C PD Anschluss, um Ihren Laptop zu laden.

Die Unterstützung von USB PD ermöglicht das Aufladen des Host-Laptops und von bis zu drei USB-Peripheriegeräten durch den Anschluss einer USB-C Stromquelle an den PD Pass-Through Anschluss. PD 3.0 bietet Fast Role Swap (FRS), um eine Unterbrechung der USB-Daten beim Umschalten der Quellen (USB-C Stromadapter auf Bus-Strom) zu verhindern. So können Sie das verbundene Host-Gerät sowie alle Geräte aufladen, die mit den drei verbleibenden USB-C Anschlüssen verbunden sind.

Wenn ein USB-C Stromadapter angeschlossen ist, werden 15 W für den Hub reserviert, während bis zu 85 W für die Stromversorgung/Ladung des Host-Computers und nachgeschalteter Geräte zur Verfügung stehen (bis zu 7,5 W pro Anschluss).

Dieser USB-C Hub ist ein kompaktes und federleichtes tragbares Verbindungszubehör für Laptops. Das angeschlossene Kabel hat eine Länge von 32 cm. Dieses Kabel kann verstaut werden, wenn der Hub in einer Laptoptasche transportiert wird, was eine verknotungsfreie, tragbare Nutzung ermöglicht.

Mit vier USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) Typ-C Anschlüssen und Abwärtskompatibilität mit USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 2.0 (480Mbit/s) unterstützt dieser USB Hub neue und ältere USB Geräte. Verbinden Sie Flash-Laufwerke, Video Capture Geräte und externe Festplatten mit einer



Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10Gbit/s. Dieser USB Typ-C Hub steigert die Produktivität und bietet die Verbindungsmöglichkeiten, die für die effiziente Nutzung mehrerer Peripheriegeräte erforderlich sind.

Der 4-port USB Hub ist betriebssystemunabhängig. Er unterstützt alle Betriebssysteme einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Dieser Adapter ist Plug-and-Play und es wird keine Software oder Treiber benötigt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Anwendungen

- Verbinden Sie externe Geräte (z. B. Thumb Drives, HDDs/SSDs), HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und/oder USB-Headsets mit einem Computer
- 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

- HOHE LEISTUNG: Dieser USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Hub hat einen USB-C Host Anschluss und 4 Downstream USB-C Anschlüsse. Der USB Hub ist USB Busbetrieben oder mit einem USB-C Netzteil (nicht im Lieferumfang) für bis zu 100W USB Power Delivery Pass-Through
- USB POWER DELIVERLY PASS-THROUGH: Der USB Hub unterstützt den Anschluss eines USB-C Netzteils mit bis zu 100W, wobei 15W für den Hub belegt sind und bis zu 85W für die Stromversorgung des Computers und USB Geräte zur frei sind (max. 7,5W pro Anschluss)
- KOMPAKT & PORTABEL: USB 3.2 Hub im Kleinformat mit robustem Kunststoffgehäuse integriertes 32cm langes Host-Umwickelkabel , um Verknotungen beim Arbeiten vom Arbeitsplatz aus zu vermeiden
- HOST KOMPATIBILITÄT: USB Hub arbeitet mit jedem USB-C Host Gerät inkl. Laptops & Ultrabooks (Lenovo, HP, Dell, Microsoft & Apple Macbook Pro/Macbook Air) und Tablets, Convertibles & Chromebooks (Google Pixelbook, iPad Pro, Samsung Galaxy Geräte)
- EINFACHES SETUP: USB Hub/Splitter mit mehreren USB-C Anschlüssen ist



betriebssystemunabhängig mit nativer Plug-and-Play Unterstützung auf allen Betriebssystemen inkl. Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS & Android

н	ar	'n	w	ล	re

Garantiebestimmungen 3 Years

USB-C-Geräteanschlüs Ja

se

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse Ja

Ports 4

Schnittstelle USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

Bustyp USB 3.2 Gen 2 10Gbps

Industrienormen USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s)

USB Power Delivery 3.0

Chipset-ID Realtek - RTS5423

VIA - VL160

Leistung

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

Datenübertragungsrate

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

Allgemeine Spezifikationen Maximales Laden des Laptops: 85 W

Steckverbinder

Externe Ports 4 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Hostanschlüsse 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Betriebssystemkompati Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen

bilität Treiber oder Software

Spezielle



Hinweise/Anforder ungen

Hinweis USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) ist auch bekannt als USB 3.1

Gen 2 (10Gbit/s)

Strom

Stromversorgung Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Ausgangsspannung 5 DC

Stromverbrauch 15W

Umgebungsbeding ungen

> Betriebstemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

> Lagertemperatur -20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Feuchtigkeit 0%~85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

> Farbe Schiefergrau

Gehäusetyp Kunststoff

Kabellänge 12.6 in [32 cm]

Produktlänge 5.3 in [13.5 cm]

Produktbreite 2.4 in [6.0 cm]

Produkthöhe 0.8 in [2.0 cm]

Produktgewicht 3.2 oz [92.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 6.8 in [17.2 cm]

Paketbreite 5.6 in [14.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.2 cm]

Versandgewicht 5.4 oz [152.0 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C Hub

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