

7-Port USB-C Hub - 5x USB-A/2x USB-C - USB C Verteiler mit 65 W Netzteil - USB 3.1 / 3.2 Gen 2 10 Gbit/s - Adapter USB C auf USB A - USB Typ C Splitter mit 2x BC 1.2 Ports und verriegelbarem Kabel

Produkt-ID: 10G5A2CS-USB-C-HUB



Fügen Sie mit diesem USB-C Hub sieben USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Anschlüsse (5x USB-A, 2x USB-C) zu einem USB-C Computer hinzu. Der USB Hub ist stromversorgt mit einem enthaltenen Stromversorgung Adapter. Der USB Hub hat eine OCP-Funktion (OCP Funktion). Die OCP-Funktion hilft dabei, Peripheriegeräte vor zu hoher Stromversorgung zu hindern, um USB-Geräteausfälle zu vermeiden und die Computer vor einem unerwarteten Abschalten zu bewahren. Die Unterstützung für Wake On USB ermöglicht die USB-Kommunikation von Geräten, die an den Hub angeschlossen sind, um den Computer aus dem Standby- oder anderen Energiespar-/Ruhemodus zu holen.

Der USB Hub teilt sich 10 Gbit/s vom USB Gerät und erlaubt so Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen für Hochleistungsanwendungen. Der USB Hub ist rückwärtskompatibel mit früheren USB Versionen, inklusive USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s), USB 2.0 (480Mbit/s) und USB 1.1 (12Mbit/s). Er hat fünf USB-A Anschlüsse und zwei USB-C Anschlüsse. Diese Kombination von Anschlüssen ermöglicht die Aufnahme einer breiten Palette von modernen und älteren USB Geräten, wie z.B. externe Speichergeräte (z.B. Stick, HDDs/SSDs), HD-Kameras (z.B. Webcams), Mäuse, Tastaturen und USB Headsets.

Der USB Hub ist stromversorgt und wird über einen 65 W Adapter betrieben. Der Hub verfügt über zwei USB BC 1.2 Anschlüsse (1x USB-A, 1x USB-C), die jeweils eine Leistung von 2,4 A (12 W) gleichzeitig bereitstellen und somit ideal zum Laden von batteriebetriebenen USB-Geräten wie Smartphones und Tablets geeignet sind und gleichzeitig eine Datenverbindung herstellen. Diese Anschlüsse bieten Stromversorgung mit oder ohne angeschlossenen Host Computer, mit Unterstützung für CDP (Charging Downstream Port) & DCP (Dedicated Charging Port) Anwendungen. Der Hub verfügt über vier USB-A und einen USB-C Anschluss, die jeweils eine Stromversorgung von 0,9 A (4,5 W) nach dem USB 3.2 Standard bieten. Der enthaltene Adapter sorgt dafür, dass alle Anschlüsse immer die angegebene Stromversorgung bieten, unabhängig davon, wie viele Geräte angeschlossen sind.

Ein hochwertiges USB-IF zertifiziertes USB-C Host Kabel ist enthalten. Das Kabel verfügt über eine Schraubenverriegelung, um einen sicheren und zuverlässigen Anschluss an den USB Hub zu gewährleisten. Der Mantel des Kabels aus Thermoplastischem Elastomer (TPE) ist weicher und flexibler als Kabel mit PVC-Mantel.

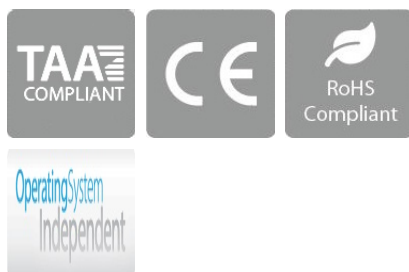
Der 7-Port USB Hub ist OS-unabhängig und unterstützt alle Betriebssysteme, inklusive Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Die Installation erfolgt automatisch beim Anschluss an einen Host Computer.

Befestigen Sie den USB Hub an einer Wand-, Tisch- oder VESA-Montage mit StarTech.com Hub-Halterungen: SSPMSVESA oder SSPMSUDWM.

StarTech.com Connectivity Tools wurde entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu steigern, und ist die einzige Software Suite auf dem Markt, die mit einer umfangreichen Auswahl an IT-Anschlusszubehörprodukten kompatibel ist. Die anwendbare Software für dieses Produkt ist das USB Events Utility (Hilfsprogramm zur Überwachung von USB-Ereignissen). Mit diesem Hilfsprogramm können Sie alle angeschlossenen USB Geräte verfolgen und protokollieren.

Weitere Informationen und die Software StarTech.com Connectivity Tools können Sie hier herunterladen: www.StarTech.com/connectivity-tools

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Anschluss von sieben USB Geräten (5x USB-A, 2x USB-C) an einen mit USB-C ausgestatteten Laptop oder Desktop
- Laden von USB Geräten mit oder ohne angeschlossenen Host Computer, mit Unterstützung der Modi CDP (Charging Downstream Port) und DCP (Dedicated Charging Port)

Merkmale

- 7-PORT USB-C HUB: USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Verteiler Hub verfügt über einen USB-C Host Anschluss mit 7x downstream USB Anschlüssen (5x USB-A, 2x USB-C); Stromversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- 65 WATT NETZTEIL INKLUSIVE: Netzadapter sichert dass jeder Anschluss die angegebene

Stromversorgung liefert; 2x USB BC 1.2 Ports (1x USB-C, 1x USB-A) bieten jeweils 12 W für die Ladung von Geräten mit CDP & DCP Modi; andere Anschlüsse liefern 4,5 W

- **USB-IF ZERTIFIZIERTES HOST KABEL:** Premium USB-C Host Kabel (1 m) Inkl.; flexibler und strapazierfähiger TPE-Mantel; USB-IF zertifiziertes Kabel und schraubensicherer USB-C Anschluss gewährleisten eine zuverlässige und sichere Verbindung zum USB Hub
- **IT PRO PERFORMANCE:** Die OCP Funktion schützt verbundene Geräte vor überhöhter Stromaufnahme und reduziert die Gefahr von ausfällen, Wake On USB weckt Ihren Laptop aus dem Ruhezustand; Wand-/VESA-/Tischmontage mit SSPMSUDWM&SSPMSVESA (separat erhältlich)
- **UNSER VORTEIL:** Enthält die Software IT Pro Connectivity Tools für USB-Sicherheit auf Windows OS - Mit USB Event protokollierungsfunktion mit Zeitstempeln, ermöglicht potenziell böartige Geräte zu identifizieren; Arbeitet mit USB-C und Thunderbolt 3/4

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	7
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Bustyp	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Industrienormen	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) - Abwärtskompatibel mit USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), USB 2.0 und USB 1.1
Chipset-ID	VIA - VL822-Q7 VIA - VL162

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)

Apple 2.4A

Apple 1A

Steckverbinder

Externe Ports	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 12W Power) 1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 12W Power)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig - keine Software oder Treiber erforderlich
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) wird auch als USB 3.1 Gen 2 (10Gbit/s) bezeichnet. Der Boden des USB Hubs kann im Normalbetrieb Temperaturen von bis zu 75 °C erreichen.
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Status-LED - Grün: Solide (Gerät ist eingeschaltet, USB HUB ist mit einem Host verbunden), Langsam pulsierend (Gerät ist eingeschaltet, USB HUB ist nicht mit einem Host verbunden), Aus (Gerät ist nicht eingeschaltet, USB Hub ist nicht mit einem Host verbunden)
--------------	--

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	110V-240V AC
Ausgangsspannung	19V DC
Ausgangsstrom	3.42 A

Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	65 W

Umgebungsbeding
ungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0% ~ 95% RH (nicht kondensierend) bei 25°C

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Formfaktor	Desktop
Gehäusety	Kunststoff
Kabellänge	3.3 ft [1 m]
Produktlänge	4.5 in [11.5 cm]
Produktbreite	3.1 in [8.0 cm]
Produkthöhe	1.3 in [3.2 cm]
Produktgewicht	9.8 oz [278.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.9 in [17.5 cm]
Paketbreite	9.9 in [25.2 cm]
Pakethöhe	3.8 in [9.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.6 lb [1.2 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - USB-C-Hostkabel
	1 - Universal Netzteiladapter (NA, EU, UK)

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