

4 Port USB C Hub - USB C auf 4x USB-A 5Gbit/s Hub mit Optionalem Zusatzstromanschluss - USB C auf USB Verteiler - Desktop USB3.0 Hub - 30cm Kabel - Mini USB C Hub

Produkt-ID: 5G4AB-USB-C-HUB



Dieser USB Hub fügt vier USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Anschlüsse zu einem USB-C fähigen Desktop Computer oder Laptop hinzu. Der USB Hub wird über das integrierte 30 cm lange Host-Kabel an einen USB-C Anschluss am Computer angeschlossen. Der USB Hub ist abwärtskompatibel mit USB 2.0 Geräten (480 Mbit/s) und bietet Unterstützung für eine Vielzahl moderner und älterer USB Geräte (z. B. Sticks, externe HDDs/SSDs, HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und Audio-Headsets). Der USB Hub hat eine kompakte Größe und ist daher auch unterwegs leicht zu transportieren.

Der USB Hub kann allein mit Bus-Strom betrieben werden, hat aber einen Micro USB Stromeingang, der an einen USB Netzteiladapter (nicht inklusiv) angeschlossen werden kann und zusätzlich zu den 15W Bus-Strom vom USB Host bis zu 4,5 W (5V/0,9A) Strom bietet. Diese Flexibilität ist ideal für Anwendungen, bei denen zusätzlicher Strom benötigt wird, z. B. für den Anschluss eines USB Geräts mit hoher Leistung, wie einer externen SSD/HDD, während die anderen Anschlüsse für den Anschluss von Geräten mit geringerer Leistung verwendet werden. Für zusätzlichen Schutz hat der USB Hub eine Overcurrent Protection Funktion(OCP). Die OCP Funktion verhindert, dass fehlerhafte USB Geräte mehr Strom benutzen, als ihnen sicher zugewiesen ist.

Dieses Gerät ist OS-unabhängig und unterstützt alle Betriebssysteme, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Der Hub wird beim Anschluss an einen Host Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert. Dies gewährleistet eine automatische Installation und mit jedem USB-C Laptop, einschließlich Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 und USB4 Computern wie Apple MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon und Dell XPS. Das integrierte extralange USB-C Host-Kabel (30 cm) sorgt für eine einfache Einrichtung und reduziert die Belastung der Anschlüsse bei 2-in-1 Geräten wie dem Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 und Laptops auf Ständern.

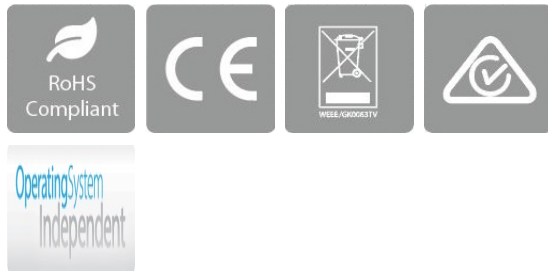
Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die anwendbare Software für dieses Produkt ist das USB Events

Utility. Verwenden Sie dieses Hilfsprogramm, um alle angeschlossenen USB Geräte zu verfolgen und zu protokollieren.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: www.StarTech.com/connectivity-tools

Dieses Produkt wird 2 Jahre lang von StarTech.com unterstützt, einschließlich eines lebenslangen, kostenlosen, mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5).

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Anschluss von vier USB-A Geräten an einen mit USB-C ausgestatteten Laptop oder Desktop
- Ideal für unterwegs zwischen Heim und Büro

Merkmale

- **4-PORT USB HUB:** Busbetriebener USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Verteiler Hub mit einem USB-C Host-Anschluss und 4 USB-A Anschlüssen (Unterstützt OCP & Wake on USB) - Bezieht 15 W Leistung vom USB Host - Downstream-Anschlüsse können bis zu 4,5 W Leistung liefern
- **ZUSÄTZLICHER STROMEINGANG:** Der USB Hub hat einen Micro USB Stromeingang (Kabel separat erhältlich), um dem Hub eine Leistung von 4,5W (5V/0,9A) hinzuzufügen, für Anwendungen, bei denen zusätzlicher Strom nötig ist, z.B. für USB Geräte wie SSDs/HDDs
- **KOMPATIBILITÄT:** OS-unabhängig - Unterstützt alle Betriebssysteme, inkl. Windows, macOS, Linux, iPadOS, ChromeOS, Android - Kompatibel mit Thunderbolt 3/4 & USB4 Geräten wie MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, MS Surface - USB 2.0 kompatibel
- **EXTRA LANGES KABEL:** Kompaktes Gehäuse und busbetrieben, ideal für unterwegs - Langes, 30 cm Host Kabel für einfache Einrichtung und Reduzierung der Belastung der Ports bei 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 und Laptops auf Ständern
- **ANWENDUNGEN:** Fügen Sie mehrere USB-A Ports über einen USB-C Anschluss hinzu, um Peripheriegeräte wie Tastatur/Maus, USB SSDs & Laufwerke anzuschließen - Ideal für Desktops oder Laptops mit begrenzten USB Ports - USB Events Utility zum Download verfügbar

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	USB 3.2 Gen 1 - Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA - VL817

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Externe Ports	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host Computer mit einem freien USB-A Anschluss. (Optional - wenn der USB Bus nicht genügend Strom liefert) USB Stromquelle mit USB Micro-B Host Kabel, um den USB Hub mit zusätzlichem Strom zu versorgen (bis zu 4,5W).
--------------------------------	---



Hinweis USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 3.0 (5Gbit/s) bekannt.

Strom

Mit Stromadapter	Busgespeist
------------------	-------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Feuchtigkeit	0% ~ 95% bei 25°C

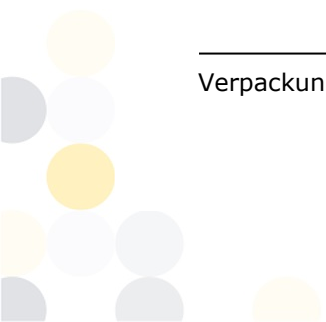
Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	16.5 in [42.0 cm]
Produktbreite	2.1 in [5.4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	2.9 oz [82.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.7 oz [133.0 g]

Verpackungsinhalt



Im Paket enthalten 1 - USB Hub

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

