

4-Port USB 3.0 Hub - USB Hub 3.0 5 Gbit/s, Busbetrieben, USB-A Hub auf 4 USB-A mit
Optionalem Stromanschluss - Desktop/Laptop USB Verteiler/USB Splitter, 30cm Kabel

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



Dieser USB Hub erweitert einen USB-A fähigen Desktop oder Laptop Computer um vier USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Anschlüsse. Der USB Hub wird über das integrierte 30 cm lange Host Kabel an einen USB-A Anschluss des Computers angeschlossen. Der USB Hub ist abwärtskompatibel mit USB 2.0 Geräten (480Mbit/s) und bietet Unterstützung für eine Vielzahl moderner und älterer USB Geräte (z.B. USB Sticks, externe HDDs/SSDs, HD Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und Audio Headsets). Der USB Hub hat eine kompakte Größe, die den Transport unterwegs erleichtert.

Der USB Hub kann vollständig Busbetrieben werden, verfügt jedoch über einen Micro-USB Stromeingang, der an einen USB Stromadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden kann und bis zu 4,5 W (5V/0,9A) Strom zusätzlich zu den 4,5 W Busstrom vom USB Host liefert. 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, während die anderen Anschlüsse für den Anschluss von Geräten mit geringerer Leistung verwendet werden. Die Downstream Ports können jeweils bis zu 4,5 W Strom an die angeschlossenen Geräte liefern. Für einen erweiterten Schutz dieses USB Hubs und des angeschlossenen Host Geräts verfügt der USB Hub über einen Überstromschutz (OCP). OCP verhindert, dass fehlerhafte USB Geräte mehr Strom benötigen, als ihnen sicher zugewiesen ist.

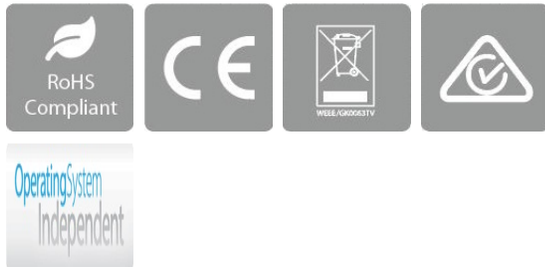
Dieses Gerät ist betriebssystemunabhängig und unterstützt alle Betriebssysteme, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS und Android. Der Hub wird beim Anschluss an einen Host Computer, wie Lenovo X1 Carbon und Dell XPS, automatisch erkannt, konfiguriert und installiert. Das extra lange, integrierte 30 cm lange USB-A Host Kabel ermöglicht eine schnelle und bequeme Einrichtung und reduziert die Belastung der Anschlüsse bei 2-in-1 Geräten, wie dem Surface Pro 7 und Laptops auf Ständern.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden zur Verbesserung der Leistung und Sicherheit entwickelt und sind die einzige Software Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT Anschlusszubehör kompatibel ist. Die anwendbare Software für dieses Produkt ist das USB Event Monitoring Utility. Mit

diesem Hilfsprogramm können Sie alle angeschlossenen USB Geräte verfolgen und protokollieren.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Anschluss von vier USB-A Geräten an einen mit USB-A 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) Erweiterungs Hub mit einem USB-A Host Anschluss und 4 USB-A Ports, Überstromschutz (OCP) & Wake on USB - 4,5 W Busleistung, die dynamisch auf 4 Anschlüsse geteilt wird, mit max. 4,5 W pro Port
- **ZUSÄTZLICHER STROMEINGANG:** USB Hub verfügt über Micro-USB Eingang(Kabel nicht inkl.), über den 4,5W (5V/0,9A) Strom zugefügt werden kann, wenn zusätzliche Leistung nötig ist, z.B. bei der Anschluss von Hochleistungs USB Geräten wie externen SSD Laufwerken
- **KOMPATIBILITÄT:** OS unabhängig - Unterstützt alle Betriebssysteme, inkl. Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android - Kompatibel mit USB Typ-A Host Geräten wie Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, Microsoft Surface - Arbeitet mit USB 2.0 Geräten
- **EXTRA LANGES KABEL:** Busbetriebener USB Dongle mit kompaktem Gehäuse, ideal für unterwegs - Festes, extra langes 30cm Kabel zur einfachen Einrichtung und zur Reduzierung der Steckerbelastung bei 2-in-1 Geräten, wie Surface Pro 7 und Laptops auf Ständern
- **ANWENDUNGEN:** 4 USB-A Anschlüsse über einen einzigen USB-A Port erweitern, um Geräte wie Tastatur/Maus, USB SSDs und Laufwerke zu verbinden - Ideal für Desktops oder Laptops mit begrenzten USB Ports - USB Event Monitoring Utility zum Download verfügbar

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
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 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

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

Stromversorgung	Busgespeist
-----------------	-------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Feuchtigkeit	0% ~ 85% RH (keine Kondensation)

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
Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	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.

