

3 Port USB Hub mit Ethernet - 3x USB-A 5Gbit/s - USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter -
USB auf USB Verteiler/Adapter - 30cm langes Kabel - Laptop Mini USB Hub mit LAN

Produkt-ID: 5G3AGBB-USB-A-HUB



Dieser USB Hub fügt einem USB-A fähigen Desktop Computer oder Laptop drei USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Anschlüsse und einen Gigabit Ethernet Anschluss hinzu. 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 (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 ist kompakt und erleichtert den Transport unterwegs.

Der USB Hub hat die Funktion eines Gigabit Ethernet Adapters. Der Ethernet Controller ist kompatibel mit den IEEE 802.3u/ab Standards und unterstützt Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames und V-LAN Tagging. Der Netzwerkadapter verbessert die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung von Laptop Netzwerken durch die Nutzung von kabelgebundenem 10/100/1000 Mbit/s Ethernet.

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 4,5 W 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, 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 und Android. Der Hub wird beim Anschluss an einen Host Computer, wie Apple MacBook, Lenovo X1 Carbon und Dell XPS, automatisch erkannt, konfiguriert und installiert. Das extra lange, integrierte USB-A Host Kabel (30 cm) 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 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 Software-Suite enthält:

MAC Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

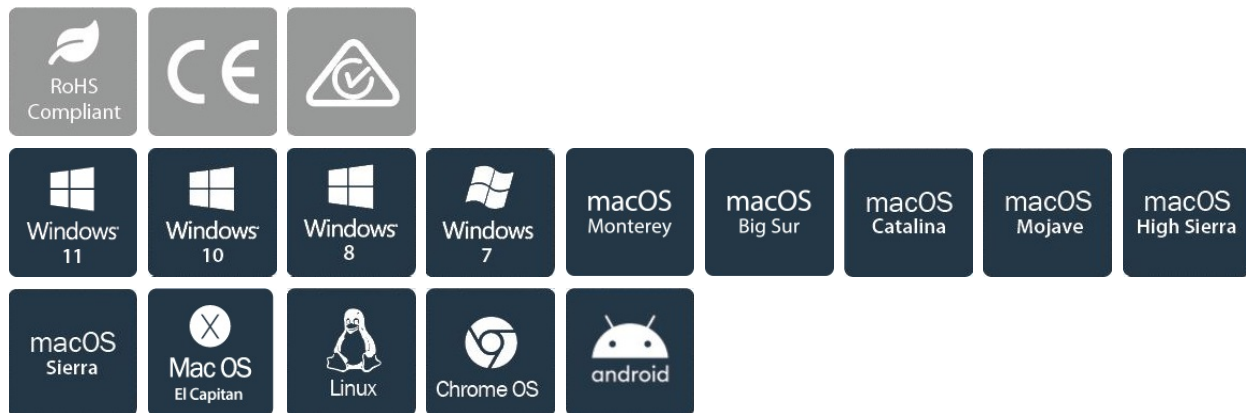
USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

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

- Schließen Sie drei USB-A Geräte an und aktivieren Sie Gigabit Ethernet durch Anschluss an einen mit USB-A ausgestatteten Laptop
- Hinzufügen eines Kabelgebundenen Internetanschlusses zum Laptop
- Ideal für unterwegs zwischen Heim und Büro

Merkmale

- 3 PORT USB HUB: Busbetriebener USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Verteiler Hub mit einem USB-A Host-Anschluss und USB-A Hub mit 3 Anschlüssen, Overcurrent Protection Funktion (OCP) und Wake on USB - 4,5W dynamisch auf 3 Downstream-Ports verteilt
- GIGABIT-ETHERNET: Bietet integrierten GbE Adapter, um die Zuverlässigkeit und Sicherheit von

kabelgebundenem Ethernet für Laptops/Desktops zu bieten - Der GbE Controller ist IEEE 802.3u/ab kompatibel und unterstützt WoL, Jumbo Frames und V-LAN Tagging

- **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
- **EXTRA LANGES KABEL:** Das beigefügte 30 cm Kabel bietet eine größere Reichweite für eine einfache Einrichtung und verhindert, dass der Adapter am USB-A Host Anschluss hängt - Ideal für 2-in-1 Convertible Laptops oder Laptops auf Ständern
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Optimieren Sie die Leistung und Sicherheit dieses USB-A Hubs mit den inklusiven Hilfsprogrammen MAC Address Changer, USB Events, Wi-Fi Auto Switch (zum Download verfügbar) - Hub kompatibel mit Windows/macOS/Linux/ChromeOS/Android

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	3
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, 802.1q VLAN Tagging, 802.1p Layer 2 Priority Encoding USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA - VL817 Asix - AX88179A

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
----------------------------	--------------------------

	2 Gbit/s (Ethernet, Vollduplex)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Flussregelung	Vollduplex-Flow Control
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.

Steckverbinder

Externe Ports	3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
Hostanschlüsse	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
	macOS 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <i>VLAN Tagging wird derzeit von macOS nicht unterstützt</i>
	Linux Kernel 4.11.x (und höher) - Nur LTS Versionen
	ChromeOS
	Android

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<p>USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 3.0 (5Gbit/s) bekannt.</p> <p>Die Wake-on-LAN (WoL) Funktionalität kann vom Host Computer deaktiviert werden, wenn der USB Controller des Host Computers in den Stromsparmodus wechselt. Es wird empfohlen, die USB-Stromsparmodi in Ihrem Betriebssystem zu deaktivieren, wenn die WoL</p>
---------	---

Funktionalität für Ihre Anwendung erforderlich ist.

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Netzwerkverbindung LED - Grün
	1 - Netzwerkverbindung LED - Gelb

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% ~ 85% RH (keine Kondensation)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Formfaktor	Kompakt
Form Factor	Befestigtes Kabel
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	16.5 in [42.0 cm]
Produktbreite	2.0 in [5.0 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	3.0 oz [84.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	4.9 oz [140.0 g]
--------------------------------	------------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
--------------------	-------------

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