

4-Port USB Hub, USB A auf 4x USB-A Ports, USB 5Gbps, Robustes Design,
USB-Busbetrieben, Tragbarer Laptop USB 3.0 Hub

Produkt-ID: ST43004UA



Dieser USB-Hub erweitert einen USB-A fähigen Desktop- oder Laptop-Computer um vier USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) Anschlüsse. Der USB-Hub wird über das integrierte 27 cm (10,5 Zoll) lange Host-Kabel an einen USB-A-Anschluss des Computers angeschlossen. Der USB-Hub ist abwärtskompatibel mit USB 2.0-Geräten (480Mbps) und unterstützt somit eine breite Palette moderner und älterer USB-Peripheriegeräte (z.B. Thumbdrives, externe Festplatten/SSDs, HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und Audio-Headsets). Der USB-Hub hat eine kompakte Größe, was den Transport auf Reisen erleichtert.

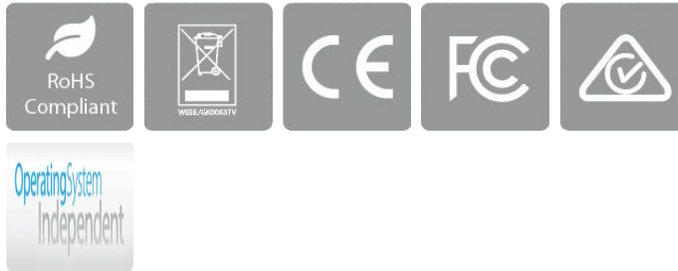
Wenn Sie auf der Suche nach Mobilität sind, dann ist dieser Hub genau das Richtige für Sie. Sein kompaktes und leichtes Design macht ihn ideal für die Reise. Und dank des integrierten USB-Kabels können Sie den vielseitigen Hub bequem in Ihrer Reisetasche verstauen und müssen keinen separaten Stromadapter mit sich herumtragen.

Dank seines robusten Aluminiumgehäuses bietet der Hub zuverlässigen Schutz und eignet sich daher perfekt für den Weg von zu Hause ins Büro. Außerdem nimmt der kompakte USB-Hub nur wenig Platz auf dem Schreibtisch ein, so dass Sie ihn in Hot-Desk- oder BYOD-Umgebungen (Bring Your Own Device) verwenden können.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Performance und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT-Konnektivitätszubehör kompatibel ist. Die anwendbare Software für dieses Produkt ist das USB Event Monitoring Utility. Verwenden Sie dieses Dienstprogramm, um alle angeschlossenen USB-Geräte zu verfolgen und zu protokollieren.

Für weitere Informationen und zum Herunterladen der StarTech.com Connectivity Tools Software, klicken Sie hier: www.StarTech.com/connectivity-tools

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Flexible Aufstellung des Hubs dank längerem Kabel, sodass eine Vielzahl von Peripheriegeräten daheim oder im Büro angeschlossen werden können
- Führen Sie den Hub auf Reisen mit, und schließen Sie überall praktisch jedes USB-Peripheriegerät an
- In Hot-Desk-Umgebungen zur Bereitstellung von USB-Hub-Zugang für mehrere Geräte

Merkmale

- **4-PORT USB HUB:** Busbetriebener USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Erweiterungshub mit einem USB-A Host-Anschluss und 4x USB-A Anschlüssen, Überstromschutz (OCP) & Wake on USB
- **KOMPATIBILITÄT:** Betriebssystemunabhängig; Unterstützt alle Betriebssysteme, inkl. Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android; Kompatibel mit USB Typ-A Hostgeräten wie Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, Microsoft Surface; Abwärtskompatibel mit USB 2.0 Geräten
- **BUS-BETRIEBENER USB HUB:** USB Typ-A HUB mit bis zu 5 Gbit/s und geteilte Stromversorgung bis zu 4,5 W, abhängig von der Stromversorgung vom Computer, unterstützt SSD/USB-Sticks, Datenspeicher, Tastaturen, Mäuse, Webcams, Headsets
- **ANWENDUNGEN:** Fügen Sie 4x USB-A-Ports von einem einzigen USB-A Port aus hinzu, um Peripheriegeräte wie Tastatur/Maus, USB-SSDs usw. anzuschließen; ideal für Desktops oder Laptops mit wenig USB-Ports; USB Event Monitoring Utility zum Download verfügbar
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Dieser Expander-Hub mit mehreren USB-A-Anschlüssen wurde für IT-Profis entwickelt und gebaut und hat eine 2-jährige Garantie, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5)

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 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
Chipset-ID	Genesys Logic - GL3523

Leistung

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

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Hostcomputer mit einem USB 3.0-Anschluss
Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Strom
--------------	-----------

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10%~90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber & Weiß
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	10.6 in [268 mm]
Produktlänge	4.4 in [11.2 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.6 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]
Produktgewicht	2.7 oz [76 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.9 in [17.4 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.4 cm]
Pakethöhe	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.7 oz [134.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 4-Port-USB 3.0-Hub
--------------------	------------------------

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

