

7-Port USB Hub, USB A auf 7x USB-A Ports, USB 5Gbps, Robustes Design, USB-Busbetrieben, Tragbarer Laptop USB 3.0 Hub mit Netzteil

Produkt-ID: ST73007UA



Dieser USB-Hub erweitert einen USB-A fähigen Desktop- oder Laptop-Computer um sieben USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) Anschlüsse. Der USB-Hub wird über das integrierte 98 cm (38,6 Zoll) lange Hostkabel an einen USB-A Anschluss Ihres 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.

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.

Der benutzerfreundliche Hub ist Plug-and-Play und Hot-Swap-kompatibel, so dass Sie ihn schnell installieren können, ohne dass zusätzliche Treiber oder Software erforderlich sind. Im Lieferumfang ist auch ein Netzteil enthalten, so dass Sie sicher sein können, dass Sie praktisch jedes USB 3.2 Gen 1-Peripheriegerät anschließen können, selbst Geräte mit hohem Strombedarf. Außerdem können Sie den Stress und die Kosten für den Kauf neuer Geräte vermeiden, indem Sie den USB 3.2 5Gbps Hub mit Ihren aktuellen USB 2.0 und 1.x Geräten verwenden.

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

- 7-PORT USB HUB: Eigenstromversorgung oder Busbetriebener USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Erweiterungshub mit einem USB-A Host-Anschluss und 7x USB-A Anschlüssen, Überstromschutz (OCP) & Wake on USB; Netzteil inklusive
- 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
- BUSBETRIEBEN ODER EIGENSTROMVERSORGUNGS USB-HUB: USB Typ-A Hub mit Geschwindigkeiten von bis zu 5Gbps; USB-Busbetrieben oder Eigenstromversorgung; 20W inkl. Netzteil für Anschluss von USB-Geräten mit hoher Leistung wie SSD-Laufwerken
- ANWENDUNGEN: Fügen Sie 7x 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-Geräteanschlüs Nein

se

USB-C-Hostanschluss Nein

Schnellladeanschlüsse Nein

Ports 7

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. 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)

Datenübertragungsrate

Typ und Rate USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 7 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

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

Software

Betriebssystemkompati OS Independent; No additional drivers or software

bilität required

Spezielle

Hinweise/Anforder

ungen

System- und Hostcomputer mit einem USB 3.0-Anschluss

Kabelanforderungen

Hinweis Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die

Leistung möglicherweise eingeschränkt

Anzeiger





LED-Anzeiger 1 - Strom

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.6 A

Ausgangsspannung 5 DC

Ausgangsstrom 4 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp H

Stromverbrauch 20

Umgebungsbeding ungen

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 Desktop

Gehäusetyp Aluminium und Kunststoff

Kabellänge 38.6 in [98 cm]

Produktlänge 7.2 in [18.3 cm]

Produktbreite 1.5 in [3.7 cm]

Produkthöhe 0.7 in [1.8 cm]

Produktgewicht 4.6 oz [130.0 g]



Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 4.4 in [11.2 cm]

Paketbreite 9.1 in [23.1 cm]

Pakethöhe 2.3 in [5.9 cm]

Versandgewicht 13.7 oz [388.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 7-Port-USB 3.0-Hub - kompakt mit integriertem

Kabel

1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)

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