

4 Port USB 3.0 Hub - USB-A auf 4x USB-A - SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
Type-A Verteiler - USB Bus Powered - Laptop/Desktop USB Hub mit langem 28cm Kabel
& Kabelmanagement

Produkt-ID: HB30AM4AB



Mit diesem USB Hub mit 4 Anschlüssen können Sie vier SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Peripheriegeräte an Ihren USB-A Laptop oder Computer anschließen. Dies ist eine ideale Lösung, um einem Gerät mit begrenzten USB-Anschlüssen weitere hinzuzufügen. Er verfügt über einen Kabelmanager zum Wickeln, dadurch können Sie das integrierte Kabel einfach verstauen und somit mobil bleiben.

Mit diesem USB Hub können Sie vier USB-A Geräte an einen einzigen USB-A Anschluss Ihres Hostgeräts anschließen. Der USB Typ-A Hub teilt sich bis zu 4,5W (5 V/900 mA) Strom zwischen angeschlossenen Geräten und ist damit eine ideale Lösung für den Anschluss von SSD/USB-Sticks, Datenspeichern, Tastaturen, Mäusen, Webcams und USB-Headsets. Der USB Hub ist abwärtskompatibel mit USB 2.0 (480 Mbit/s).

Mit einem robusten, leichten Kunststoffgehäuse und einem eleganten Kabelmanagementsystem zum Wickeln ist dieser USB Hub der perfekte Reisebegleiter für Ihren Laptop. Dank seiner geringen Stellfläche kann er problemlos in Ihrer Laptoptasche verstaut werden und der Kabelmanager zum Wickeln verhindert Kabelgewirr und sorgt so für eine einfache Zugänglichkeit. Der USB Hub ist Bus-betrieben, sodass kein sperriges externes Netzteil nötig ist.

Der USB Hub ist betriebssystemunabhängig und unterstützt eine Vielzahl von Plattformen, darunter Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android. Das integrierte Hostkabel ist 28 cm lang und kann somit problemlos in jede Workstation integriert werden und Ihr Hostgerät auch dann erreichen, wenn es sich auf einer Laptop-Erhöhung oder einem Ständer befindet. Der USB-A Host-Anschluss funktioniert mit jedem USB-Typ-A Laptop oder 2-in-1, wie Surface Pro 7, Surface Book, MacBook, XPS oder X1 Carbon.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie SSD/USB-Sticks, Datenspeichergeräte, Tastaturen, Mäuse, Webcams und USB-Headsets an Ihren USB-A Computer an
- Bewahren Sie ihn unterwegs in Ihrer Laptotasche auf

Merkmale

- **3.2 Gen 1 USB-C HUB MIT 4 ANSCHLÜSSEN:** Erweitern Sie die Konnektivität eines USB Typ-A Laptops oder Desktop-PCs durch Hinzufügen von 4 USB-A Anschlüssen mit diesem SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Adapter Hub mit 5 Gbit/s; unterstützt Geräte mit USB 3.0/2.0
- **ORGANISIERT UND MOBIL:** Kompakter USB-A Hub mit versteckt platzierbarem Kabelmanagement zur Verhinderung von Kabelgewirr in Laptotaschen oder anderen Taschen; leichter Reise-Hub mit robustem Kunststoffgehäuse, 28 cm angeschlossenes USB-A Kabel, ideal für die Nutzung im Büro oder Home Office
- **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
- **KOMPATIBILITÄT:** Betriebssystem-unabhängig, funktioniert mit Windows, macOS, Linux, Chrome OS; langes Hostkabel für USB-A-Laptops auf Ständern oder 2-in-1-Geräten (Dell XPS, Microsoft Surface Pro & Laptop, Lenovo ThinkPad X1 Carbon, HP EliteBook, Chromebooks)
- **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Profis entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser USB-A Erweiterungshub mit mehreren Ports verfügt über zwei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen technischen mehrsprachigen Support rund um die Uhr an Werktagen in Nordamerika

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse
Nein

USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Industrienormen	USB 3.2 - abwärtskompatibel mit USB 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1
Chipset-ID	Realtek - RTS5411E

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

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig
------------------------------	--------------------------

Strom

Stromversorgung	Busgespeist
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC 5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Feuchtigkeit 0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25 °C (77 °F)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz & spacegrau
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	11.0 in [28 cm]
Produktlänge	5.3 in [13.5 cm]
Produktbreite	2.0 in [5.0 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	2.6 oz [75.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.6 in [16.8 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.6 cm]
Pakethöhe	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.