

4 Port USB 3.0 Hub - USB-A auf 4x USB 3.0 Typ A mit einzelnen Ein/Aus-Schaltern - SuperSpeed 5 Gbit/s USB 3.2 Gen 1 - bus-powered - 25 cm Kabel

Produkt-ID: HB30A4AIB



Dieses tragbare USB 3.0-Hub bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Ihren Laptop um vier zusätzliche USB 3.0 Typ-A-Anschlüsse mit individuellen Ein-/Ausschaltern zum Stromsparen zu erweitern. Die USB-Anschlussenerweiterung lässt sich ganz einfach in den USB-Typ-A-Anschluss Ihres Laptops einstecken. Außerdem ist es busbetrieben für mehr Mobilität.

Verwenden Sie vorhandene USB 3.2 Gen 1-Geräte wie Flash-Laufwerke, Maus, Tastatur und externe Festplatten. Der USB 3.2 Gen 1-Hub mit 4 Anschlüssen erweitert den USB Typ-A-Anschluss Ihres Computers um vier USB 3.2 Gen 1 (Type-A)-Anschlüsse und ist rückwärtskompatibel mit Ihren älteren USB 2.0-Geräten.

Jeder Anschluss am USB 3.2 Gen 1-Hub verfügt über einen eigenen Stromschalter, sodass Sie die Geräte ausschalten können, wenn sie nicht verwendet werden. Somit können Sie den Stromverbrauch für Ihre USB-Geräte besser überwachen, ohne das Gerät oder das Kabel abstecken zu müssen.

Mit seinem kompakten und leichten Design, ist dieser Hub perfekt für den mobilen Einsatz. Der vielseitige USB-zu-USB-Hub wird busbetrieben und erfordert keinen externen Netzadapter. Reisen Sie mit weniger Kabeln und leichterem Gepäck.

Der USB 3.2 Gen 1-Hub mit 4 Anschlüssen wird beim Anschluss an Ihren Laptop automatisch installiert und ist innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Nehmen Sie den Hub mit auf Reisen, um Ihre USB-Geräte anzuschließen
- Schalten Sie ungenutzte Anschlüsse aus, wenn Sie USB-Geräte mit hohem Stromverbrauch nutzen
- Ideal für Büro-, Hotdesk-, Home Office- und BYOD-Umgebungen

Merkmale

- **USB 3.2 Gen 1 HUB MIT 4 ANSCHLÜSSEN:** Erweitern Sie die Konnektivität eines USB-A Laptops durch Hinzufügen von 4 x USB-A Anschlüssen mit einzelnen Port-Switches; Bus-betriebener 3.2 Gen 1 5 Gbit/s Hub; 4,5 W Leistung werden von allen nachgeschalteten Anschlüssen gemeinsam genutzt
- **EINZELNE PORT-SWITCHES:** Jeder USB-A Port verfügt über einen EIN-/AUS-Schalter (mit LEDs), um die Stromversorgung/Daten von Geräten zu trennen; Energieeinsparung durch Ausschalten von SSD/USB-Sticks, Webcams, Headsets usw., wenn sie nicht verwendet werden
- **EINSCHALTEN UND ZURÜCKSETZEN VON GERÄTEN:** Port-Switches ermöglichen es Ihnen, die Stromversorgung ausgewählter Peripheriegeräte zu steuern und ein- und auszuschalten, ohne die Verbindung physisch zu trennen, was den Verschleiß des USB-Anschlusses reduziert
- **KOMPAKT UND TRAGBAR:** Ein leichter busbetriebener USB 3.2 Gen 1 Hub-Adapter mit einem schwarzen Kunststoffgehäuse, einem 25 cm langen USB Typ-A Hostkabel und einem kompakten Format von 8,5 x 3,5 x 1,9 cm
- **UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT:** Der USB Typ-A Laptop-Hub ist betriebssystemunabhängig und ohne Treiber installierbar; unterstützt wichtige Betriebssysteme wie Windows, macOS, Linux, Chrome OS und Android; kompatibel mit USB 3.0/2.0-Geräten

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 3.1 Gen 1 (USB 3.0) - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - 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
MTBF	841.302 Stunden

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	Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB Typ-A-Port - USB 3.0 (5 Gbit/s) Die gesamte verfügbare Leistung des HB30A4AIB basiert auf der verfügbaren Eingangsleistung und wird von allen nachgeschalteten Anschlüssen gemeinsam genutzt.
--------------------------------	--

Anzeiger

LED-Anzeiger	4 - Anschlussleistung
--------------	-----------------------

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	9.8 in [250 mm]
Produktlänge	3.3 in [85 mm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.8 in [1.9 cm]
Produktgewicht	1.5 oz [43 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.6 in [16.8 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.6 cm]
Pakethöhe	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.7 oz [106.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Hub
	1 - Kurzanleitung

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

