

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 3.1/3.2 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 3.0-Geräte wie Flash-Laufwerke, Maus, Tastatur und externe Festplatten. Der USB 3.0-Hub mit 4 Anschlüssen erweitert den USB Typ-A-Anschluss Ihres Computers um vier USB 3.0 (Type-A)-Anschlüsse und ist rückwärtskompatibel mit Ihren älteren USB 2.0-Geräten. (USB 3.0 ist auch als USB 3.1 Gen 1 bekannt.)

Jeder Anschluss am USB 3.0-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 3.0-Hub mit 4 Anschlüssen wird beim Anschluss an Ihren Laptop automatisch installiert und ist innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit.

Der HB30A4AIB wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

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 3.0 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 3.2/3.1 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 3.0 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 3.0

Bustyp USB 3.0



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

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

MTBF 841.302 Stunden

---

#### Steckverbinder

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

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 Anschlussleistung

---

#### Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

---

#### Umwelt

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
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	9.8 in [25 cm]
Produktlänge	3.3 in [85 mm]
Produktbreite	1.4 in [34.9 mm]
Produkthöhe	0.8 in [19.2 mm]
Produktgewicht	1.5 oz [43 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.8 oz [107 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Hub
	Kurzanleitung

---

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

