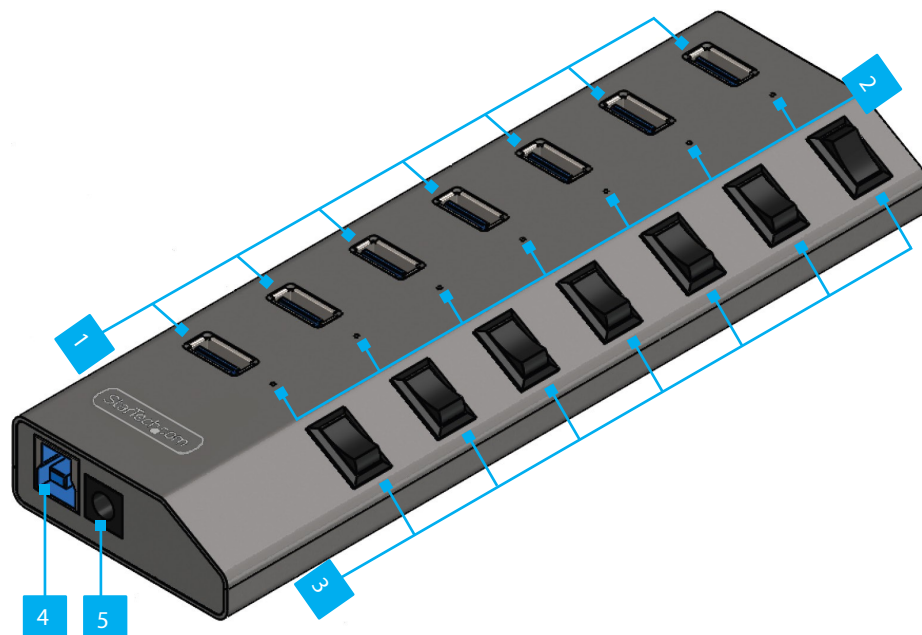


## 7-Port USB 3.2 Gen-1 Hub (5 Gbit/s) mit Ein-/Aus-Schaltern an den Ports

### Produkt-ID

5G7AIBS-USB-HUB-NA / 5G7AIBS-USB-HUB-EU

### Produktdiagramm



### Anforderungen

- Computer
- USB-C- oder USB-A-Anschluss

Die neuesten Treiber, Handbücher, Produktinformationen, technischen Daten und Konformitätserklärungen finden Sie unter: [www.StarTech.com/5G7AIBS-USB-HUB-NA](http://www.StarTech.com/5G7AIBS-USB-HUB-NA), [www.StarTech.com/de-de/5G7AIBS-USB-HUB-EU](http://www.StarTech.com/de-de/5G7AIBS-USB-HUB-EU)

### Lieferumfang

- USB-Hub x 1
- 1 m USB-C zu USB-B-Host-Kabel x 1
- 1 m USB-A zu USB-B-Host-Kabel x 1
- Universal-Netzteil (EU/Nordamerika) x 1

	Komponente	Funktion
1	7x USB-A-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss von USB-A Peripheriegeräten</li> <li>• USB 5 Gbit/s</li> <li>• Unterstützt BC 1.2 5 V/1,5 A (7,5 W) Ladung</li> </ul>
2	7x USB Port Host-Verbindungs-LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeigt an, ob der entsprechende USB-A Port mit dem Computer verbunden ist <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solide blau – <i>Verbunden</i></li> <li>• Aus – <i>Nicht verbunden</i></li> </ul> </li> </ul>
3	7x USB Port Ein-/Aus-Schalter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltet die Stromversorgung des entsprechenden USB-A Anschlusses ein oder aus</li> </ul>
4	USB-B Host-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Anschluss an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Host-Computers</li> <li>• USB 5 Gbit/s</li> </ul>
5	DC 20V Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schließen Sie den USB-Hub mithilfe des Universal-Netzteils an eine Stromquelle an</li> </ul>

## Installation

1. Schließen Sie bis zu sieben USB-Peripheriegeräte an die **USB-A Anschlüsse** des **USB-Hubs** an.
2. Schließen Sie das **Universal-Netzteil** an eine Steckdose an und verbinden Sie es mit dem **20V Gleichstromanschluss** am **USB-Hub**.  
**Hinweis:** Ohne Stromversorgung des **USB-Hubs** über das **Universal-Netzteil** funktioniert der **USB-Hub** in keiner Weise.
3. Verwenden Sie das **USB-C zu USB-B Host-Kabel** oder das **USB-A zu USB-B Host-Kabel**, um einen USB-Anschluss am **Computer** mit dem **USB-B Host-Anschluss** am **USB-Hub** zu verbinden.
  - Der **Computer** erkennt das Gerät automatisch und installiert die erforderlichen Treiber für den **USB-Hub**.
  - Es wird nur ein **Host-Kabel** benötigt, je nachdem, welcher Anschlusstyp am Computer verfügbar ist. Das andere **Host-Kabel** kann für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden.

## Bedienung

### USB-Anschluss Ein-/Aus-Schalter

Jeder **USB-A Anschluss** am **USB-Hub** verfügt über einen entsprechenden **USB-Anschluss-Schalter**, der sich direkt daneben befindet.

#### So aktivieren Sie einen USB-A Anschluss

- Drücken Sie den entsprechenden **USB-Anschluss Ein-/Aus-Schalter** in die Position „**ON**“.
  - Das an den **USB-A Anschluss** angeschlossene USB-Peripheriegerät wird mit Strom versorgt, und der Computer erkennt das USB-Peripheriegerät automatisch.
  - Die entsprechende **USB-Port Host-Verbindungs-LED** leuchtet solide blau.  
**Hinweis:** Der **USB-A-Anschluss** versorgt das USB-Peripheriegerät auch dann mit Strom, wenn der **USB-Hub** nicht an einen Computer angeschlossen ist, sofern der **Ein-/Aus-Schalter des USB-Anschlusses** auf „**ON**“ gestellt ist. Der **USB-Hub** muss jedoch an einen Computer angeschlossen sein, damit die **LED** für die **Host-Verbindung des USB-Anschlusses** aufleuchtet.

#### So deaktivieren Sie einen USB-A Anschluss

- Drücken Sie den entsprechenden **Ein-/Aus-Schalter des USB-Anschlusses** in die Position „**OFF**“.
  - Das an den **USB-A-Anschluss** angeschlossene USB-Peripheriegerät wird nicht mehr mit Strom versorgt.
  - Die entsprechende **USB-Port-Host-Verbindungs-LED** erlischt.

