

## 7 Port USB 3.0 SuperSpeed Hub - 5Gbps - Schwarz

Produkt-ID: ST7300USB3B



Mit dem USB 3.2 Gen 1-Hub ST7300USB3B können Sie einem Computer über eine einzige USB 3.2 Gen 1-Hostverbindung sieben externe USB 3.2 Gen 1-Ports hinzufügen.

Der USB-Hub bietet Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s, entspricht den Spezifikationen für SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 und ist abwärts kompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten.

Der Hub ist für leicht zugängliche Anschlüsse zum Anschließen und Trennen von Geräten konzipiert, bietet eine einseitige Anschlussausrichtung mit Überstromerkennung und -schutz für alle sieben Anschlüsse. Der Hub unterstützt die Technologien Plug and Play und Hot Swap, sodass Sie angeschlossene Geräte ohne Herunterfahren des Hostcomputers wechseln und betreiben können.

Der USB-Hub wird über den Bus mit Strom versorgt, sodass er auch in Umgebungen verwendet werden kann, in denen möglicherweise keine Steckdose verfügbar ist. Bei Verwendung mit dem optionalen Netzteil ist er ideal für USB-Geräte mit hohem Strombedarf geeignet.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Erweitern Sie die USB 3.0-Möglichkeiten Ihres Systems durch zusätzliche Ports
- Sorgen Sie für besseren Zugang zu USB-Ports, indem Sie den Hub innerhalb der Kabelreichweite positionieren
- Erweitern Sie die Reichweite von USB-Geräten, indem Sie den Hub als Repeater nutzen
- Trennen Sie eng platzierte USB-Ports für größere Stecker oder zur Vermeidung von zu enger Platzierung von Steckern

## Merkmale

- Sieben von einer Seite des Hubs aus zugängliche Downstream-USB 3.2 Gen 1-Ports, mit Unterstützung für bis zu 5 Gbit/s
- Universelle, plattformübergreifende Kompatibilität ohne Treiberinstallation
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten
- Überstromerkennung und -schutz an jedem USB-Port
- USB-Bus-betrieben, mit optionalem externem Netzteil für USB-Geräte mit hohem Strombedarf
- Mit USB 3.2 Gen 1 A-auf-B-Kabel

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	7
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
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
MTBF	43977,72 Stunden

## Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s) 7 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

## Software

Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
------------------------------	------------------------------------------------------------

## Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB 3.0-Port
Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt

## Anzeiger

LED-Anzeiger	7 - LEDs für Hub-Port-Verbindung
--------------	----------------------------------

## Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1.5 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	36

---

Umwelt

Betriebstemperatur	-2°C to 52°C (29°F to 125°F)
Lagertemperatur	-20°C to 56°C (-4°F to 132°F)
Feuchtigkeit	5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Desktop
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	6.8 in [17.2 cm]
Produktbreite	2.8 in [70 mm]
Produkthöhe	0.9 in [2.3 cm]
Produktgewicht	5.2 oz [148 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.2 in [20.9 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	2.5 in [63 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	19.6 oz [556 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 Hub
	1 - 1 m USB 3.0-Kabel
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1 - Anleitung

---

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