

## 4 Port USB 3.0 Hub plus 3 Ladeanschlüsse (2x 1A & 1x 2A) - Metallgehäuse zur Wandmontage

Product ID: ST4300U3C3



Der USB 3.0-Hub ST4300U3C3 bietet gleichzeitige Daten-Hub- und USB-Ladefunktionen durch Hinzufügen von drei dedizierten USB-Ladeanschlüssen und vier USB 3.0-Datenanschlüssen, also insgesamt sieben Anschlüsse über eine einzige USB 3.0-Host-Verbindung.

Die USB-Hub-Anschlüsse entsprechen der SuperSpeed USB 3.0-Spezifikation, bieten Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und sind abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.x.

Dieser USB-Hub mit externer Stromversorgung integriert zudem 3 dedizierte USB-Ladeanschlüsse mit 2x 1 A und 1x 2 A, sodass sowohl Daten-Hub- als auch USB-Ladefunktionen möglich sind. Dank Unterstützung für USB-Akkuladespezifikation 1.2 können Sie die meisten Mobilgeräte, einschließlich Apple® iPhone®, iPad®, Microsoft® Surface™, Samsung Galaxy Tab™ usw., laden.

Der Hub ist durch die aufrechte Anordnung der Anschlüsse in einem kompakten und strapazierfähigen Metallgehäuse für einfachen Zugang zu den Ports beim Anschließen oder Trennen von Geräten konzipiert. Für zusätzliche Flexibilität wird der Hub mit einer Halterung für Wandmontage geliefert.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung abgesichert.



### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Verwendung in IT Helpdesk- oder Tech Bench-Umgebungen zur Bereitstellung eines USB Hubs und von Aufladeports für mehrere Geräte
- Installation an Orten, an denen USB 3.0-Anschlüsse sicher an einer Oberfläche, z. B. Wand oder Unterseite des Schreibtisches, montiert werden müssen
- Erweitern Sie Ihre USB 3.0-Kapazitäten daheim oder im Büro

### Features

- Bietet 4 USB 3.0-Hub-Anschlüsse und 3 dedizierte USB-Ladeanschlüsse (2x 1 A, 1x 2 A)
- Unterstützt USB-Akkulade-Spezifikation 1.2, einschließlich Apple®- und Samsung Galaxy™-Geräte
- Konform mit SuperSpeed USB 3.0, mit Unterstützung für bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten
- Kompaktes Metallgehäuse
- Mit Wandmontagehalterung

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years	
	Bustyp	USB 3.0	
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL812	
	Industrienormen	USB-Akkulade-Spezifikation Rev. 1.2	
	Ports	7	
	Schnellladeanschlüsse	Ja	
	USB-C-Geräteanschlüsse	Nein	
	USB-C-Hostanschluss	Nein	
<b>Leistung</b>	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s	
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s	
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse 3 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse 4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse	
	<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
	<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt
System- und Kabelanforderungen		Verfügbarer USB 3.0-Port	
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Strom 4 - LEDs für Hub-Port-Verbindung	
	<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
Ausgangsstrom		3 A	
Eingangsspannung		100 ~ 240 AC	
Eingangsstrom		1.3 A	
Mit Stromadapter		Mit Netzadapter	
Polarität der Mittelspitze		Positiv	
Steckertyp		M	
Stromverbrauch		36	
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)	
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit	
	Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)	
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz	

	Formfaktor	Desktop
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	1.8 in [45 mm]
	Produktgewicht	4.6 oz [131 g]
	Produkthöhe	0.9 in [24 mm]
	Produktlänge	4.3 in [110 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	21.4 oz [606 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	<p>1 - USB-Lade-Hub</p> <p>1 - USB 3.0 Kabel</p> <p>1 - Wandmontagehalterung (mit Schrauben)</p> <p>4 - GummifüÙe</p> <p>1 - Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn Sie in Australien und Neuseeland einkaufen</p> <p>1 - Anleitung</p>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.