

4 Port USB 3.0 Hub plus 3 Ladeanschlüsse (2x 1A & 1x 2A) - 5Gbps - Metallgehäuse zur Wandmontage

Produkt-ID: ST4300U3C3



Der USB 3.2 Gen 1-Hub ST4300U3C3 bietet gleichzeitige Daten-Hub- und USB-Ladefunktionen durch Hinzufügen von drei dedizierten USB-Ladeanschlüssen und vier USB 3.2 Gen 1-Datenanschlüssen, also insgesamt sieben Anschlüsse über eine einzige USB 3.2 Gen 1-Host-Verbindung.

Die USB-Hub-Anschlüsse entsprechen der SuperSpeed USB 3.2 Gen 1-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- 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

Merkmale

- Bietet 4 USB 3.2 Gen 1-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 3.2 Gen 1, mit Unterstützung für bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten
- Kompaktes Metallgehäuse
- Mit Wandmontagehalterung

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	7
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	USB-Akkulade-Spezifikation Rev. 1.2
Chipset-ID	VIA/VLI - VL812

Leistung		
Max. Datenübertragungsrate		5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate		USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Steckverbinder		
Steckverbindertyp(en)		1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s) 3 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s) 4 - 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		1 - Strom 4 - LEDs für Hub-Port-Verbindung
Strom		
Mit Stromadapter		Mit Netzadapter
Eingangsspannung		100 - 240 AC
Eingangsstrom		1.3 A
Ausgangsspannung		12V DC
Ausgangsstrom		3 A
Polarität der Mittelspitze		Positiv
Steckertyp		M

Stromverbrauch 36

Umwelt

Betriebstemperatur 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Lagertemperatur -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Feuchtigkeit 20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Formfaktor Desktop

Gehäusotyp Aluminium

Produktlänge 4.3 in [11.0 cm]

Produktbreite 1.8 in [45.0 mm]

Produkthöhe 0.9 in [2.4 cm]

Produktgewicht 4.6 oz [131.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Package Length 4.1 in [10.4 cm]

Package Width 6.5 in [16.6 cm]

Package Height 3.5 in [90.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 21.4 oz [606.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-Lade-Hub

1 - USB 3.0 Kabel

1 - Wandmontagehalterung (mit Schrauben)

4 - GummifüÙe

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

1 - Anleitung

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