

4 Port SuperSpeed USB 3.0 Hub - Schwarz

Produkt-ID: ST4300USB3EU

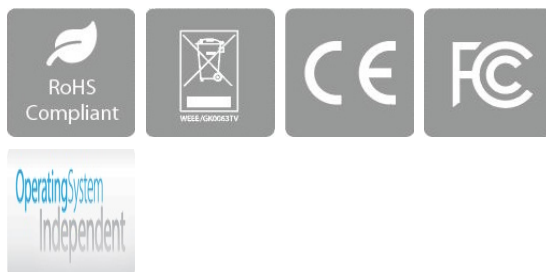


Mit dem 4-Port-Superspeed-USB 3.0-Hub ST4300USB3EU können Sie dem Host-Computersystem 4 zusätzliche USB 3.0-Ports über einen einzigen USB 3.0-Anschluss hinzufügen.

Dieser USB 3.0-Hub ist abwärts kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.x und unterstützt somit weiterhin ältere USB-Geräte und kann als Hub in älteren Systemen ohne USB 3.0-Port verwendet werden.

Dank der Möglichkeit, USB 3.0/2.0/1.x-Geräte in beliebiger Kombination zu verwenden, und dank des mitgelieferten, optional verwendbaren externen Netzadapters bietet dieser Hub höchste Vielseitigkeit und Mobilität.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erweitern Sie die USB 3.0-Möglichkeiten durch zusätzliche Ports.
- Machen Sie schwer zugängliche USB-Ports leichter zugänglich, indem Sie den Hub an beliebiger Stelle innerhalb der Reichweite des Kabels positionieren.

- Erweitern Sie die Reichweite eines USB-Geräts, indem Sie den Hub als Zwischenverstärker nutzen.

Merkmale

- Vier USB-Ports des Typs A, die gleichzeitig leicht zugänglich sind
- SuperSpeed USB 3.0-konform mit Datenübertragungsraten von bis zu 5 GBit/s
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.0/1.1-Geräten
- Unterstützt USB 3.0/2.0/1.x-Geräte gleichzeitig bei voller Bandbreite
- Provides up to 900mA on any port up to a maximum of 2000mA total
- Kompakter, Desktop-ähnlicher Formfaktor
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	VIA/VLI - VL811+

Leistung

Total USB Power Output	10W
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s

Steckverbinder

Externe Ports	4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

Software	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	USB 3.0 oder 2.0 oder 1.x-konformer Host-Controller mit verfügbarem Port.
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Blau)
Strom	Stromversorgung	Mit Netzadapter
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2A
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	10
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Formfaktor	Desktop
	Gehäusetyyp	Kunststoff

Produktlänge	3.7 in [95.0 mm]
Produktbreite	2.7 in [6.8 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.3 cm]
Produktgewicht	1.9 oz [55.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.4 in [21.4 cm]
Paketbreite	6.1 in [15.4 cm]
Pakethöhe	3.2 in [8.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	14.1 oz [400.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 Hub
	1 - 0.91 m USB 3.0 kabel
	1 - Netzadapter
	1 - Anleitung

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