

4-Port USB-A Hub, 5Gbps, Eigenstromversorgung, 2-in-1 USB-C & USB-A Hostkabel, 1x BC 1.2 Ladeport, inkl. 24W Netzadapter, MacBook & Windows

Produkt-ID: ST4300USB3V2-UE



Mit diesem 4-Port SuperSpeed USB-Hub erweitern Sie einen einzelnen USB-Anschluss sofort um vier USB-A 3.0 Ports - inklusive eines BC 1.2 Schnellladeports. Ideal zum gleichzeitigen Anschluss von Tastatur, Maus, USB-Sticks und externen Speichermedien.

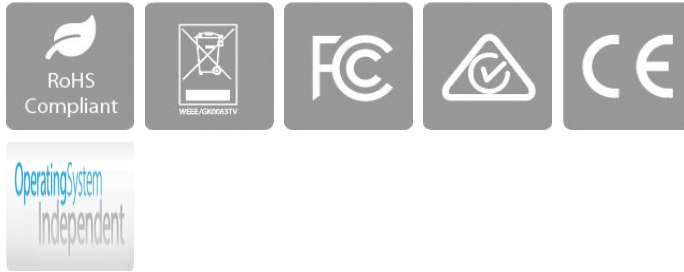
Der dedizierte BC 1.2 Schnellladeport liefert bis zu 1,5A (7,5W) und unterstützt CDP für gleichzeitige Datenübertragung und Laden oder DCP für reines Laden, wenn der Hub nicht mit einem Computer verbunden ist. Ein Gesamtleistungsbudget von 24W wird auf alle Ports verteilt und sorgt für zuverlässiges Laden angeschlossener Geräte.

Dank des mitgelieferten 24W Netzteils arbeitet der Hub selbstversorgt und bietet auch bei mehreren angeschlossenen Geräten eine stabile Leistung. Integrierter Überstrom- und Überspannungsschutz reduziert das Risiko von Verbindungsabbrüchen und schützt das Host-System. Die Unterstützung von Wake on USB und USB-Ereignisüberwachung erleichtert zudem die Verwaltung in professionellen Umgebungen.

Das abnehmbare 2-in-1 Hostkabel mit USB-C- und USB-A-Stecker ermöglicht eine flexible Verbindung mit modernen sowie bestehenden Systemen.

Das Gehäuse besteht zu 70% aus Post-Consumer Recyclingkunststoff (PCR), die TPE-Kabelummantelung zu 35% aus PCR-Material. So wird die Umweltbelastung reduziert und die Umsetzung von ESG-Vorgaben unterstützt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **Plug-and-Play USB Konnektivität:** Vier SuperSpeed USB-A 3.0 Ports inkl. BC 1.2 Ladeanschluss über eine USB Verbindung; erweitert Systeme ohne Treiberinstallation; für gleichzeitigen Betrieb von Tastatur, Maus, Speicherstick oder externer Festplatte
- **Schnellladen ohne Host:** BC 1.2 Port liefert bis zu 1,5A (7,5W) mit CDP für Daten und Strom oder DCP für Betrieb ohne Computer; Gesamtleistung 24W wird auf alle Anschlüsse verteilt; Laden und Datentransfer für Smartphone, Tablet oder USB Gerät
- **Zuverlässige Stromversorgung:** Selbstversorgter Hub mit 24W Netzteil bietet stabile Ladung; integrierter Überstrom und Überspannungsschutz reduziert Ausfälle sowie Host Abschaltungen; unterstützt Wake on USB und USB event monitoring
- **Einfache Zugänglichkeit Und Flexible Installation:** Einseitige Port Anordnung verbessert Kabelmanagement und erleichtert Zugriff; abnehmbares 2-in-1 USB-C und USB-A Hostkabel bietet stabile Verbindung mit modernen sowie älteren Systemen
- **Die Wahl der IT-Profis:** USB-Hubs umfassend im Innovation Lab getestet für Unternehmenszuverlässigkeit und plattformübergreifende Kompatibilität; entwickelt für große Installationen und erweiterte Peripherieanbindung in modernen IT-Umgebungen

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	4
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Industrienormen	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Chipset-ID	VIA - VL817S

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
MTBF	117452 Stunden

Steckverbinder

Externe Ports	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Es werden keine Treiber oder Software gebraucht
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) bekannt.
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Status-LED: Solide Weiß: Strom ist eingeschaltet
--------------	---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	≤700mA

Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	24W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	90% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Desktop
Gehäusetyp	70% PCR Plastic
Kabellänge	39.4 in [1000 mm]
Produktlänge	4.0 in [101 mm]
Produktbreite	2.0 in [52 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16.5 mm]
Produktgewicht	2.0 oz [55.9 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.8 in [14.7 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]
Pakethöhe	1.9 in [4.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	12.0 oz [341.2 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - Universal-Netzadapter, UK/EU-Stecker
	1 - USB-C Host-Kabel mit USB-C auf USB-A Adapter

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