

4 Port USB 3.0 Hub mit Netzteil, 5Gbit/s USB 3.2 Gen 1 Mini hub mit Schnelllade Anschluss, Aktiver USB Hub/Verteiler - USB Bus oder Netzteilbetrieben - Schwarz

Produkt-ID: ST4300MINI



Dieser 4-Port-USB 3.2 Gen 1-Hub verwandelt einen einzelnen USB-Port Ihres Laptops in vier USB-A-Ports und ist dabei dank seines kompakten, USB-betriebenen Designs ein perfekter Reisebegleiter. Für Geräte, die zusätzlich Strom benötigen, ist auch ein externer Netzadapter im Lieferumfang des Hubs enthalten.

Mit seinem kompakten und leichten Design ist dieser USB-Hub auf Mobilität zugeschnitten. Verstauen Sie ihn auf Reisen einfach in Ihrer Laptop-Tasche und erweitern Sie damit Ihre Verbindungsmöglichkeiten beinahe überall dort, wo Sie sie benötigen. Er ist perfekt geeignet für den Anschluss gängiger USB-Geräte wie Maus, Tastatur oder Flash-Laufwerke genau dann, wenn Sie sie benötigen.

Dieser vielseitige USB 3.2 Gen 1-Hub benötigt nur äußerst wenig Platz auf einem Schreibtisch, sodass Sie ihn nahezu überall installieren können. Er eignet sich zudem perfekt für den Einsatz in Hotdesking- oder BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen.

Zur Unterstützung leistungshungriger USB-Geräte, wie z. B. größere externe Festplatten und Gehäuse, die mehr Strom benötigen, als die USB-Stromversorgung allein liefern kann, wird dieser USB-Hub mit eigener Stromversorgung mit einem externen Netzadapter geliefert.

Mit dem Netzadapter können Sie auf einem der verfügbaren Ports auch Ihr Smartphone laden. Jeder USB-A-Port unterstützt die USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2. Es ist ratsam, jeweils nur ein Gerät aufzuladen.

Dieser USB 3.2 Gen 1-Hub funktioniert mit zahlreichen Computern, da er weder zusätzliche Software noch Treiber benötigt. Er wird beim Anschluss an Ihren Laptop oder Ihren Desktop-Computer automatisch installiert und ist schnell einsatzbereit. Zudem funktioniert er mit einer Vielzahl von Betriebssystemen wie Windows®, macOS, Linux® und Chrome OS™ und bietet damit plattformübergreifende Kompatibilität.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Nutzen Sie den mitgelieferten Netzadapter zum Anschluss und zur Verwendung von USB-Geräten, die zusätzliche Spannung benötigen
- Nehmen Sie den Hub mit auf Reisen und schließen Sie Ihre USB-Geräte überall an
- Perfekt für Heim-, Büro- und Hot Desk-Anwendungen

Merkmale

- **LEISTUNG:** 4-Port USB 3.2 Gen 1 Hub 5Gbit/s mit 4x USB Typ-A Ports, inkl. einem BC 1.2 Port zum Laden von USB Peripheriegeräten/Geräten; USB busbetrieben oder selbstbetrieben mit inkl. Netzteil für hohe Leistungsfähigkeit
- **USB HUB MIT NETZTEIL:** Bietet 15W gemeinsame Leistung zur Unterstützung von BC 1.2 Schnellladung (1,5 A/7,5 W) an 1x USB Port und/oder zum Betreiben von Geräten mit hoher Leistung wie HDD/SSD-Gehäusen
- **KLEINER FORMFAKTOR:** Kompaktes/schlankes Design mit angeschlossenem 15cm USB-A Kabel benötigt nur minimalen Platz auf dem Schreibtisch und passt problemlos in Ihre Laptoptasche; ideal für kleine Räume und Workstations in Ihrem Zuhause oder Büro
- **SCHNELLE DATENÜBERTRAGUNG:** USB 3.2 Gen 1 Hub mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5Gbit/s SuperSpeed, Anschluss mehrerer Peripheriegeräte wie Datenspeicherbanken, USB-fähige SSDs und USB-Sticks
- **KOMPATIBILITÄT:** Mini Hub ist Hot-Plug fähig und unterstützt eine treiberlose Einrichtung mit jedem Betriebssystem, einschließlich Windows, macOS, Linux und Chrome OS; abwärtskompatibel mit USB 1.x und 2.0 (bei reduzierten Geschwindigkeiten)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Nein
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	VIA/VLI - VL813

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
MTBF	40.103 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - 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-Port
Hinweis	Jeder USB-A-Port unterstützt die USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2. Es ist ratsam, jeweils nur ein Gerät aufzuladen.

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC

Eingangsstrom	0.6A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	3.0A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-50°C to 120°C (-58°F to 248°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyyp	Kunststoff
Kabellänge	5.9 in [150 mm]
Produktlänge	11.5 in [29.2 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produktlänge	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.0 oz [56.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.3 in [15.9 cm]
Paketbreite	8.9 in [22.6 cm]
Pakethöhe	2.3 in [5.8 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	11.2 oz [316.0 g]
--------------------------------	-------------------

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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