

4-Port USB-C Hub, 5Gbps, USB-C zu 4x USB-A, Busbetrieben ohne Netzteil, Mini Hub, Multi-Port USB 3.0 Splitter, Desktop USB Hub-Verteiler mit 4x USB-A Ports, Reisehub

Produkt-ID: H5C4A-USB-HUB



Schließen Sie bis zu vier USB 3.0-Geräte über einen einzigen verfügbaren USB-C Anschluss an einen Laptop/PC an.

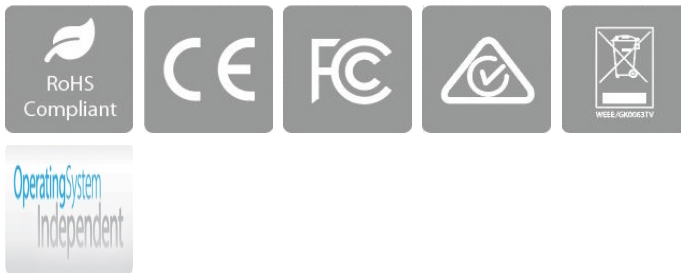
Mit seinem kompakten, leichten und USB-betriebenen Design ist dieser USB-Hub mit 4 Anschlüssen perfekt für Mobilität und Reisen. Der Hub verfügt außerdem über ein kompaktes Gehäuse, so dass er weniger Platz auf dem Schreibtisch braucht. Er passt problemlos in eine Laptoptasche, wenn Sie unterwegs sind, so dass Sie Ihre Anschlussmöglichkeiten fast überall erweitern können. Der Hub hat außerdem ein kompaktes Gehäuse, so dass er weniger Platz auf dem Schreibtisch einnimmt. Er ist ideal für den Anschluss gängiger USB-Geräte wie Maus, Tastatur oder Flash-Laufwerk.

Dieser vielseitige Hub verfügt über ein integriertes 13cm USB-Kabel und wird über den Bus mit Strom versorgt, d. h. Stromversorgung wird direkt über den USB-Anschluss des Computers, was die Installation vereinfacht, da kein externer Stromadapter benötigt wird.

Mit drei Anschlüssen an einer Seite und einem am Ende bietet dieser Hub einfachen Zugang zum Anschließen und Trennen von Geräten.

Der USB-Hub ist betriebssystemunabhängig, unterstützt alle Betriebssysteme (Windows, macOS, ChromeOS und Linux) und wird automatisch installiert, wenn er an einen Computer angeschlossen wird. Außerdem ist dieser Hub mit allen Hardware-Plattformen kompatibel, einschließlich Intel, AMD und Apple Silicon.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Kompatibel mit USB Typ-A Host-Geräten, einschließlich Lenovo X1 Carbon, Dell XPS und Microsoft Surface
- Erleichtern Sie den Zugang zu schwer zugänglichen USB-Anschlüssen, indem Sie den Hub überall dort positionieren können, wo das Kabel hinreicht
- Trennen Sie eng beieinander liegende USB-Anschlüsse, um größere USB-Stecker besser unterzubringen oder eine Überfüllung zu vermeiden

## Merkmale

- 4-PORT USB-C HUB: Busbetriebener USB 3.0-USB Hub mit integriertem USB-C-Hostkabel zum Anschluss von 4 USB-Geräten an Laptop oder Desktop über einen einzigen USB-C-Port; unterstützt USB 3.0 (5Gbps) Geschwindigkeiten; Wake on USB; treiberloses Einsatz
- KOMPAKT & PORTABEL: Kompaktes und leichtes Design mit 13cm langem USB-C-Kabel für unterwegs und Büro; Kabelmanagement-Clip verhindert Kabelsalat; drei Anschlüsse auf einer Seite, einer am Ende für einfachen Zugriff beim Anschließen-Trennen von Geräten
- BUS-BETRIEBEN: Der USB-C-Hub wird über den USB Bus mit Strom versorgt; Strom wird direkt vom USB-C-Anschluss des Computers bezogen und macht ein externes Netzteil überflüssig; der Überstromschutz (OCP) schützt die angeschlossenen Peripheriegeräte
- PLUG-AND-PLAY: Automatisch erkannt, konfiguriert und installiert, wenn es an Computer angeschlossen wird; Arbeitet mit allen Betriebssystemen, inkl. Windows, macOS und ChromeOS; USB-A kompatibel, inkl. Lenovo X1 Carbon, Dell XPS und Microsoft Surface
- UNSER VORTEIL: Inklusive Connectivity Tools für IT-Pros und IT-Helpdesk Support-Teams; USB Event Monitoring, die die USB-Nutzung protokolliert und mit einem Zeitstempel versieht, damit IT-Administratoren potenziell bösartige Geräte identifizieren können

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschluß Nein  
se

USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	4
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	USB 3.2 Gen 1 - Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA - VL817S
<hr/>	
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	196.439 Stunden
<hr/>	
Steckverbinder	
Externe Ports	4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Hostanschlüsse	1 - USB Type-C
<hr/>	
Software	
Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig; keine zusätzlichen Treiber oder Software erforderlich
<hr/>	
Spezielle Hinweise/Anforderungen	
Hinweis	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 3.0 (5Gbit/s) bekannt.
<hr/>	
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)

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

Feuchtigkeit 20~80% RH

---

**Physische  
Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	5.1 in [130 mm]
Produktlänge	9.2 in [232.7 mm]
Produktbreite	1.3 in [31.8 mm]
Produkthöhe	0.5 in [11.5 mm]
Produktgewicht	1.1 oz [32 g]

---

**Verpackungsinform  
ationen**

Paketlänge	14.1 in [35.7 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.3 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.5 oz [42.0 g]

---

**Verpackungsinhalt**

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - Produktdokumentation

---

**Garantieinformatio  
nen**

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

---

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