

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

Produkt-ID: H5A4A-USB-HUB



Schließen Sie bis zu vier USB 3.0-Geräte über einen einzigen verfügbaren USB-A 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. 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. er wird direkt über den USB-Anschluss des Computers mit Strom versorgt, so dass Sie kein externes Netzteil benötigen.

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-A HUB: Busbetriebener USB 3.0-USB Hub mit integriertem USB-A-Hostkabel zum Anschluss bis zu 4 USB-Geräten an Laptop oder Desktop über einen einzigen USB-A-Port; unterstützt USB 3.0 (5Gbps) Geschwindigkeiten; Wake on USB; treiberloses Einsatz
- KOMPAKT & PORTABEL: Kompaktes und leichtes Design mit 13cm langem USB-A-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-A-Hub wird über den USB Bus mit Strom versorgt; Strom wird direkt vom USB-A-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 Nein

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-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
<hr/>	
Software	
Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig; keine zusätzlichen Treiber oder Software erforderlich
<hr/>	
Spezielle Hinweise/Anforderungen	
System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB-Anschluss
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/>	
Strom	
Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

---

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 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetype	Kunststoff
Kabellänge	5.1 in [130 mm]
Produktlänge	3.8 in [95.5 mm]
Produktbreite	1.3 in [31.8 mm]
Produkthöhe	0.5 in [11.5 mm]
Produktgewicht	1.2 oz [33 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	6.3 in [16.1 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.5 oz [42.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - Produktdokumentation

---

Garantieinformation

nen

Warranty

2 Jahre

---

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

