

3 Port USB 3.0 Hub mit Stromlieferung - USB-C zu 3x USB-A

Product ID: HB30C3APD



Mit diesem kompakten USB 3.0-Hub können Sie Ihrem Laptop drei USB-A-Ports hinzufügen, die USB Power Delivery unterstützen. Sie können Ihren Laptop also über seinen USB-C™-Port mit Strom versorgen und aufladen und gleichzeitig den Hub mit Strom versorgen.

Dank seines integrierten USB Type-C™-Kabels und platzsparenden Designs bietet dieser vielseitige Hub die perfekte mobile Lösung, um Geräte mit herkömmlichen USB Type-A-Ports an Ihren mit USB-C oder Thunderbolt™ 3 ausgestatteten Computer anzuschließen.

Nehmen Sie ihn überall hin mit

Diesen mobilen USB 3.0-Hub können Sie dank seines kompakten und robusten Designs überall hin mitnehmen. Er ist so klein, dass Sie ihn bequem in Ihre Laptoptasche stecken können. Auch beim Anschluss an Ihre Workstation nimmt er nur wenig Platz auf dem Schreibtisch ein. Aufgrund des integrierten Hostkabels (USB-C) müssen Sie bei mobilen Anwendungen ein Kabel weniger mit sich herumtragen.

Weniger Kabel und Netzadapter

Dieser USB-C 3.0-Hub unterstützt USB Power Delivery 2.0, sodass Sie sowohl Ihren Laptop als auch den Hub über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops mit Strom versorgen können, anstatt mehrere Kabel und Netzadapter mit sich herumzutragen. Verwenden Sie anstelle von zwei nur einen einzigen Netzadapter, und vermeiden Sie unnötigen Ballast bei der Arbeit.

Arbeiten Sie mit bequemem Abstand

Der USB 3.0-Hub mit 3 Ports bietet ein integriertes USB-Kabel, das lang genug ist, um es bequem mit dem USB 3.0-Port Ihres Laptops oder Tablets zu verbinden - ganz gleich, wo sich der Port befindet. Dadurch erhalten Sie noch mehr Möglichkeiten zur Platzierung auf dem Schreibtisch und können die Arbeitsfläche noch bequemer und platzsparender nutzen.

Fügen Sie drei USB 3.0-Ports in Sekundenschnelle hinzu

Dieser USB-Hub bietet plattformübergreifende Kompatibilität, das heißt, er wird von einer breiten Palette an Laptops unterstützt. Außerdem funktioniert er mit einer Vielzahl an Betriebssystemen wie Windows®, Mac, Linux® und Chrome OS™. Er wird beim Anschluss an Ihren Laptop automatisch installiert und ist innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit.

Der HB30C3APD wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Versorgen Sie über den USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops sowohl den Hub als auch Ihren Laptop gleichzeitig mit Strom
- Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten für Ihren Laptop, Ihr Ultrabook™, Chromebook Pixel™ oder MacBook mit begrenzten Ports über dessen USB-C-Port um weitere USB-A-Ports
- Nehmen Sie den Hub überall hin mit, und schließen Sie unterwegs beliebige USB-Peripheriegeräte an Ihren Laptop an

Features

- Kompakter und mobiler Hub, der Ihrem Laptop über einen USB-C-Port drei weitere USB-A-Ports hinzufügt
- Ermöglicht Stromversorgung und Aufladen Ihres Laptops über USB Power Delivery 2.0, wenn Sie ihn an den USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops anschließen
- Integrierte, erweiterte Länge (34 cm) des USB Type-C-Kabels ermöglicht flexible Platzierung auf dem Schreibtisch
- Universelle, plattformübergreifende Kompatibilität mit schneller und einfacher Installation sowie nativer Unterstützung in den meisten Betriebssystemen (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- Unterstützt Plug and Play, Hot-Swap und Hot-Plugging
- Das integrierte Kabel ist mit einem kleinen und umkehrbaren USB-C-Anschluss ausgestattet und kompatibel mit dem Thunderbolt 3-Datenanschluss
- Abwärts kompatibel zur Verwendung mit älteren USB 3.0- und 2.0-Geräten
- Dongle-förmiger Hub bietet drei SuperSpeed USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1)-Ports mit unterstützten Durchsatzraten von bis zu 5 Gbit/s

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL812
	Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Ports	3
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Schnittstelle	USB 3.0
	USB-C-Geräteanschlüsse	USB Power Delivery
	USB-C-Hostanschluss	Ja
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Buchse 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>Der USB-C-Port des Hubs unterstützt ausschließlich USB Power Delivery. DisplayPort-Alt-Modus oder Datenübertragungen werden nicht unterstützt.</p> <p>Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Host-Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützt</p> <p>Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Hub angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.</p> <p>USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.</p>
	System- und Kabelanforderungen	<p>USB Type-C-Port verfügbar - USB 3.0 (5 Gbit/s) (um zu gewährleisten, dass der Hub Ihren Laptop mit Strom versorgt und auflädt, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützen)</p> <p>Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)</p>

Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Blau)
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Formfaktor	Kompakt
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	13.4 in [340 mm]
	Produktbreite	2.9 in [74 mm]
	Produktgewicht	1.8 oz [52 g]
	Produkthöhe	0.4 in [11 mm]
	Produktlänge	2.8 in [72 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	6.4 oz [180 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 Hub
		1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.