

3 Port USB 3.0 Hub mit USB-C und Gigabit Ethernet - 5Gbps - inklusive Netzteil

Produkt-ID: HB30C3A1GE



Wenn Sie einen USB-C™-fähigen Laptop haben, aber Ihnen andere wichtige Anschlüsse fehlen, kann dieser Hub helfen. Er verbindet Ihre USB-Peripheriegeräte und RJ45-Netzwerkverbindungen in einem einzigen, praktischen Kombinationshub. USB 3.2 Gen 1 wird auch als USB 3.0 bezeichnet.

Dank des USB-C-Hostanschlusses bietet dieser Hub drei herkömmliche USB-A-Anschlüsse und einen Gigabit Ethernet-Anschluss und gehört damit zum absolut unerlässlichen Laptopzubehör. Zudem können Sie den Hub, Ihre Geräte und Ihre Netzwerkverbindung dank des integrierten, 30 cm langen Kabels genau nach Ihren Wünschen platzieren.

Ideal geeignet für praktisch jeden Laptop mit USB-C, z. B. Dell™ XPS, MacBook Pro, Chromebook Pixel™ oder andere Laptops bzw. Tablets mit MacOS oder Windows.

Dieser dynamische USB 3.2 Gen 1-Hub bietet einen benutzerfreundlichen USB Type-C™-Anschluss. Er ist klein und umkehrbar und erleichtert so das Anschließen, da Sie den Stecker in beliebiger Ausrichtung einstecken können, sodass weniger Risiko für Schäden an den Anschlüssen und weniger Frust entsteht.

USB-C-fähige Laptops oder MacBooks mögen zwar leicht und mobil sein, aber häufig fehlen wichtige Konnektivitätsanschlüsse, z. B. für drahtgebundenes Internet. Da dieser Hub einen Gigabit Ethernet-Port bietet, können Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk auch dort herstellen, wo Wi-Fi® unzuverlässig oder nicht verfügbar ist.

Dank der kompakten Bauweise und des leichten Gehäuses können Sie den Hub und den Netzadapter einfach in Ihre Laptoptasche stecken, um unterwegs Ihre Konnektivität zu erweitern.

Da dieser kompakte USB 3.2 Gen 1-Hub nur minimalen Platz auf dem Schreibtisch einnimmt, ist er hervorragend für Büro, Hotdesk- (kurzzeitige Gäste) oder BYOD (Bring Your Own Device)-Umgebungen geeignet.

Das integrierte USB-Kabel des Hubs ist lang genug, um den USB 3.2 Gen 1-Anschluss von Laptop oder

Tablet zu erreichen, wo auch immer er sich befindet. Nun können Sie sich Sorgen und Frust über zu kurze integrierte Hubkabel, die den USB-Anschluss am Laptop nicht erreichen, ersparen.

Zudem eröffnet das längere Kabel mehr Platzierungsmöglichkeiten auf dem Schreibtisch und trägt so zu einem komfortableren, platzsparenden Arbeitsbereich bei.

Dieser benutzerfreundliche Hub wird von den meisten Betriebssystemen nativ unterstützt, sodass Sie ihn schnell installieren können, ohne zusätzliche Treiber oder Software installieren zu müssen. Sie können den Aufwand und die Kosten für den Kauf neuer Geräte sparen, indem Sie den USB 3.2 Gen 1-Hub für Ihre aktuellen USB 2.0- und 1.x-Geräte nutzen.

Der HB30C3A1GE wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Vermeiden Sie die Notwendigkeit, mehrere Adapter einsetzen zu müssen und nutzen Sie diesen Hub mit mehreren Anschlüssen, um sowohl USB-Peripheriegeräte als auch ein Netzwerkgerät an Ihren USB-C-fähigen Laptop, Ihr Tablet, Chromebook, Ultrabook™ oder MacBook anzuschließen
- Fügen Sie einem Computer drahtgebundene Internet-Konnektivität hinzu, wo kein Wi-Fi® verfügbar ist
- Flexible Aufstellung des Hubs dank längerem Kabel, sodass eine Vielzahl von Peripheriegeräten daheim oder im Büro angeschlossen werden können

Merkmale

- TAA Compliant
- Erweitern Sie die Konnektivität Ihres Laptops über USB-C durch Hinzufügen von drei USB-A-Anschlüssen (5 Gbit/s) und einem GbE RJ45-Anschluss

- Kompakte Bauweise mit geringem Platzbedarf ist perfekt für die Reise oder für den Schreibtisch
- Integriertes, längeres (30 cm) USB Type-C-Kabel für flexible Platzierung auf dem Schreibtisch
- Dank des mitgelieferten Netzadapters sind angeschlossene Geräte vollständig geladen und betriebsbereit
- Das integrierte Kabel ist mit einem kleinen und umkehrbaren USB-C-Anschluss ausgestattet und kompatibel mit dem Thunderbolt 3-Datenanschluss
- Schnelle, einfache Installation dank nativer Unterstützung für die meisten Betriebssysteme
- Unterstützt Wake-On-LAN, Energieeffizientes Ethernet, Jumbo Frames, Vollduplex-Flow Control, VLAN Tagging und Layer 2 Priority Encoding
- Abwärts kompatibel zur Verwendung mit älteren USB 3.2 Gen 1- und 2.0-Geräten
- Kombinationshub in Dongle-Form bietet drei SuperSpeed USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse mit Unterstützung von bis zu 5 Gbit/s Durchsatz
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Ports	3
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, 802.1q VLAN Tagging, 802.1p Layer 2 Priority Encoding USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1

Chipset-ID Genesys Logic - GL3523
ASIX - AX88179

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) 2 Gbit/s (Ethernet, Vollduplex)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Flussregelung	Vollduplex-Flow Control
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	4K max.

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 bis 10.15, 11.3 und höher Chrome OS™ Linux 2.6.x tand up - <i>Nur LTS Versionen</i>
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB Type-C-Anschluss - USB 3.0 (5 Gbit/s)
Hinweis	Der Hub unterstützt weder den DisplayPort Alt-Modus noch Stromversorgung über USB

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Link
	1 - Aktivität

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.5 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	H
Stromverbrauch	10

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0%~85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Kompakt
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [300 mm]
Produktlänge	3.4 in [87 mm]
Produktbreite	1.8 in [45 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]

Produktgewicht 1.8 oz [50 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	6.0 in [15.2 cm]
Package Height	2.1 in [53 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	12.0 oz [340 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 3 Port USB 3.0-Hub und GbE
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

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