

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 Anschläßen 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 Laptottasche 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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Vermeiden Sie die Notwendigkeit, mehrere Adapter einzusetzen zu müssen und nutzen Sie diesen Hub mit mehreren Anschläßen, 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-Anschläßen (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-Geräteanschluss Nein
se

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 bis 26.1 Chrome OS™ Ubuntu 20.04 Kernel 5.15 und höher - Nur LTS-Versionen |
|------------------------------|--|

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

| | |
|----------------------|--|
| Umgebungsbedingungen | |
| 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 |
| Gehäusetyp | Kunststoff |
| Kabellänge | 11.8 in [300 mm] |
| Produktlänge | 3.4 in [8.7 cm] |
| Produktbreite | 1.8 in [4.5 cm] |
| Produkthöhe | 0.6 in [1.4 cm] |
| Produktgewicht | 1.8 oz [50.0 g] |

Verpackungsinform
ationen

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Paketmenge | 1 |
| Paketlänge | 6.1 in [15.5 cm] |
| Paketbreite | 8.7 in [22.0 cm] |
| Pakethöhe | 2.2 in [5.6 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 12.4 oz [350.0 g] |

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformatio
nen

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

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

