

## 4 Port USB 3.0 Hub mit USB-C - Inklusive Netzteil

Produkt-ID: HB30C3A1CFS



So können Sie ganz einfach eine größere Vielzahl von Peripheriegeräten an Ihren USB-C-fähigen Laptop anschließen. Dank dieses 4-Port-USB 3.0-Hubs können Sie sowohl USB-C™- als auch USB-A-Peripheriegeräte über einen einzigen USB Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss an Ihren Laptop oder Desktopcomputer anschließen.

Er ist hervorragend für praktisch jeden USB-C-fähigen Laptop, z. B. MacBook, Chromebook, Dell™ Latitude 11 5000 2-in-1 oder Dell XPS 12, geeignet.

Mithilfe dieses USB 3.0-Hubs können Sie Ihre USB-Verbindungsoptionen über den USB-C-Anschluss Ihres Computers erweitern. (USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet.) Er bietet einen USB-C-Anschluss und drei USB-A-Anschlüsse, sodass Sie jetzt herkömmliche USB-Geräte anschließen können und in der Zukunft für die wachsende Anzahl von USB Type-C-Geräten gewappnet sind.

Der integrierte, benutzerfreundliche USB Type-C-Anschluss ist klein und umkehrbar für leichteren Anschluss. Sie können den Stecker in beliebiger Ausrichtung einstecken, sodass weniger Risiko für Schäden an den Anschlüssen und weniger Frust entsteht.

Dank der drei Schnellladeanschlüsse trägt dieser Hub dazu bei, sicherzustellen, dass Ihre Tablets und Smartphones geladen und einsatzbereit sind, wann immer Sie sie benötigen. Jeder USB-A-Anschluss unterstützt USB Battery Charging Specification 1.2, sodass Sie bis zu drei Geräte gleichzeitig laden und synchronisieren können. (Der bereitgestellte Ladestrom hängt von der Anzahl der angeschlossenen Geräte und der von jedem Gerät benötigten Strommenge ab. Der USB-C-Anschluss unterstützt nicht das Laden.)

Dieser USB 3.0-Hub mit eigener Stromversorgung wird mit einem externen Netzadapter für USB-Geräte mit hohem Strombedarf geliefert, z. B. für größere externe Festplatten und Gehäuse, die mehr Strom benötigen, als per USB-Stromversorgung allein bereitgestellt werden kann. Da dieser vielseitige USB 3.0-Hub nur minimalen Platz auf dem Schreibtisch einnimmt, ist er hervorragend für Hotdesk- oder BYOD (Bring Your Own Device)-Umgebungen geeignet.

Dank der kompakten Leichtbauweise ist der USB-Hub auch für die mobile Nutzung geeignet. Stecken Sie den Hub und den Netzadapter einfach in Ihre Laptotasche, um unterwegs Ihre Konnektivität zu erweitern.

Vermeiden Sie die Kosten für den Erwerb neuer Peripheriegeräte, indem Sie diesen USB 3.0-Hub mit vorhandenen USB 3.0- und 2.0-Geräten verwenden. Der Hub mit eigener Stromversorgung lässt sich schnell und ohne weitere Software oder Treiber installieren und ist mit praktisch allen Betriebssystemen kompatibel.

Der HB30C3A1CFS wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Verbinden und bedienen Sie USB-Geräte, die zusätzliche Stromversorgung benötigen, mithilfe des mitgelieferten Netzadapters
- Nutzen Sie den USB-C-Anschluss an Ihrem MacBook oder einem anderen Laptop, um Ihre USB-Verbindungsoptionen um sowohl USB Type-A als auch USB Type-C zu erweitern
- Perfekt für Heim-, Büro- und Hot Desk-Anwendungen
- Führen Sie den Hub auf Reisen mit, und schließen Sie überall praktisch jedes USB-Peripheriegerät an

### Merkmale

- TAA Compliant
- Erweitern Sie die Konnektivität Ihrer USB-C-fähigen Computer
- Fügen Sie Ihrem USB-C-Anschlussfähigen Laptop, MacBook, Chromebook oder Desktopcomputer sowohl USB-C- als auch USB-A-Anschlüsse hinzu
- Gleichzeitige Schnellladung von bis zu drei mobilen Geräten - alle drei USB-A-Anschlüsse unterstützen USB Battery Charging Specification 1.2
- Stromversorgung per USB-Bus und optionaler Netzadapter (für Eigenversorgung) im Lieferumfang
- Kompakte Bauweise für einfache Mobilität
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Datenanschluss
- Abwärts kompatibel mit älteren USB 2.0- und 1.1-Geräten

- Schnelle, einfache Installation mit umfassender OS-Unterstützung und ohne zusätzliche Treiber
- Entspricht USB 3.0- und Datenraten von bis zu 5 Gbit/s
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

---

#### Hardware

|                        |   |
|------------------------|---|
| Garantiebestimmungen   | 2 Years   |
| USB-C-Geräteanschlüsse | Ja  |
| USB-C-Hostanschluss    | Ja  |
| Schnellladeanschlüsse  | Ja  |
| Ports                  | 4   |
| Schnittstelle          | USB 3.0   |
| Bustyp                 | USB 3.0   |
| Industrienormen        | USB Battery Charging Specification Rev. 1.2<br>USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1 |
| Chipset-ID             | Genesys Logic - GL3523-S  |

---

#### Leistung

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 5 Gbit/s           |
| Typ und Rate               | USB 3.0 – 5 Gbit/s |

---

#### Steckverbinder

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Steckverbindertyp(en) | USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)<br>USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)<br>USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) |
|-----------------------|---|

---

#### Software

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Betriebssystemkompatibilität | OS Independent; No additional drivers or software required |
|------------------------------|--|

---

#### Spezielle



Hinweise/Anforderungen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| System- und Kabelanforderungen | Freier USB Type-C-Anschluss - USB 3.0 (5 Gbit/s)  |
| Hinweis                        | <p>Alle Anschlüsse, einschließlich des USB-C-Anschlusses, unterstützen USB-basierte Videoadapter. Dieser Hub unterstützt nicht den DP Alt Mode (DisplayPort™ Alt Mode) - nicht-USB-basierte native Videounterstützung über den USB Type-C-Anschluss.</p> <p>Der Hub unterstützt weder den DP Alt-Modus noch Stromversorgung über USB.</p> <p>Wenn mit USB ladbare Geräte am Hub angeschlossen sind, hängt der bereitgestellte Ladestrom von der Anzahl der angeschlossenen Geräte und dem Strom, den jedes Gerät braucht, ab. Der USB-C-Anschluss des Hubs unterstützt das Laden nicht.</p> |

---

Strom

| Mit Stromadapter           | Mit Netzadapter |
|----------------------------|-----------------|
| Eingangsspannung           | 100 - 240 AC    |
| Eingangsstrom              | 1 A             |
| Ausgangsspannung           | 5 DC            |
| Ausgangsstrom              | 4 A             |
| Polarität der Mittelspitze | Positiv         |
| Steckertyp                 | B               |
| Stromverbrauch             | 20              |

---

Umwelt

|                    |  |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur | 0°C to 60°C (32°F to 140°F)                            |
| Lagertemperatur    | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)                          |
| Feuchtigkeit       | 0%~90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |

---

Physische Eigenschaften

|       |         |
|-------|---------|
| Farbe | Schwarz |
|-------|---------|



|                |                  |
|----------------|------------------|
| Formfaktor     | Kompakt          |
| Gehäusotyp     | Kunststoff       |
| Kabellänge     | 4.5 in [11.4 cm] |
| Produktlänge   | 3.0 in [75.0 mm] |
| Produktbreite  | 1.6 in [40.0 mm] |
| Produkthöhe    | 0.5 in [13.0 mm] |
| Produktgewicht | 1.1 oz [30.0 g]  |

---

Verpackungsinformationen

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Package Length              | 5.3 in [13.4 cm]  |
| Package Width               | 6.5 in [16.4 cm]  |
| Package Height              | 2.0 in [51.0 mm]  |
| Versandgewicht (Verpackung) | 12.1 oz [343.0 g] |

---

Verpackungsinhalt

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Im Paket enthalten | USB 3.0 Hub                         |
|                    | Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU) |

---

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

