

4 Port USB-C Hub - USB Typ-C Hub mit 4x USB-A Anschlüssen (USB 3.0/3.1 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s) - USB-Bus oder Self-Power - Tragbarer USB-C auf USB-A BC 1.2-Lade-Hub mit Netzteil

Produkt-ID: HB30C4AFS



Mit diesem kompakten USB 3.0-Hub erweitern Sie Ihre Konnektivität um vier USB Type-A-Ports über einen einzigen USB Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Port. Dank des mitgelieferten 20-Watt-Stromadapters können Sie leistungshungrige USB-Geräte anschließen und Ihre Mobilgeräte mittels der USB-Lade- und Synchronisierungs-Ports schnell laden.

Durch die Umwandlung des USB-C-Ports Ihres Computers in vier USB-A-Ports können Sie all Ihre vorhandenen USB 3.0-Geräte, z. B. USB-Flash-Laufwerke, externe Festplatten und Drucker weiterhin verwenden. (USB 3.0 ist auch als USB 3.1 Gen 1 bekannt). Sparen Sie jetzt Zeit und Geld, da Ihnen keine zusätzlichen Kosten und Mühen durch den Kauf neuer Peripheriegeräte mit USB-C-Port entstehen.

Mit seinem kompakten und leichten Gehäuse ist dieser USB-Hub für Mobilität konzipiert. Verstauen Sie ihn auf Reisen einfach in Ihrer Laptop-Tasche und erweitern Sie damit Ihre Konnektivität beinahe überall dort, wo Sie sie benötigen.

Beim Anschluss an Ihrem Arbeitsplatz nimmt der 4-Port-Hub dank seines kompakten Designs nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch in Anspruch.

Mit vier Lade- und Synchronisierungs-Ports hilft Ihnen dieser Hub dabei sicherzustellen, dass Ihre Mobilgeräte dann aufgeladen und einsatzbereit sind, wenn Sie sie benötigen. Dank der eigenen Stromversorgung des Hubs liefern die integrierten USB-Ports mehr Strom als herkömmliche USB-Ports, sodass Sie Ihre Geräte schneller laden können. Die abgegebene Ladung hängt sowohl von der Anzahl der angeschlossenen Geräte als auch von der Leistungsaufnahme eines jeden Geräts ab.

Dieser USB 3.0-Hub mit eigener Stromversorgung wird zur Unterstützung leistungshungriger USB-Geräte mit einem externen Stromadapter geliefert. Dies bedeutet, dass Sie größere externe Festplatten und Gehäuse zuverlässig anschließen können.

Dieser USB-Hub mit vier Ports 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 HB30C4AFS wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verwandeln Sie den USB-C-Port Ihres Computers in vier USB 3.0-Type-A-Ports
- Perfekt für Heim-, Büro- und Hot-Desk-Anwendungen sowie BYOD (Bring Your Own Device)- und CYOD (Choose Your Own Device)-Umgebungen
- Ideal für Nutzer von Desktop-Computern, Laptops, Ultrabook™, Chromebook Pixel™ und MacBook Pro, denen eine zu geringe Anzahl an USB 3.0-Ports zur Verfügung steht
- Nehmen Sie den Hub mit auf Reisen und schließen Sie Ihre USB-Geräte überall an

Merkmale

- **USB 3.0-HUB MIT 4 ANSCHLÜSSEN:** USB 5 Gbit/s Typ-C-Laptop-Hostanschluss auf 4 x USB-A Anschlüssen; tragbarer/Desktop-USB-Hub unterstützt USB-Bus oder die eigene Stromversorgung (Netzteil inklusive); USB-C Kabel mit 11,3 cm
- **UNTERSTÜTZT SCHNELLE LADUNG MIT BC 1.2:** Laden Sie bis zu 2,4 A (12 W) an jedem Anschluss bis zu 20 W maximal gemeinsam mit allen angeschlossenen Geräten über den mitgelieferten externen Universal-Stromadapter mit 5 V 4 A (NA/JP, UK, EU, AU)
- **GESCHWINDIGKEITEN VON BIS ZU 5 Gbit/s:** USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1/USB 3.2 Gen 1), das mit allen nachgeschalteten Geräten gemeinsam genutzt wird, unterstützt USB-Sticks, Datenspeichergeräte, Tastaturen, Mäuse, Webcams und Headsets
- **UMFASSENDE BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT:** Automatische Einrichtung ohne Treiber und unabhängig vom Betriebssystem; unterstützt wichtige Betriebssysteme wie Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS und Android; kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Plug-and-Play Installation ohne Treiber

| | |
|------------------------|--|
| Garantiebestimmung | 2 Years |
| USB-C-Geräteanschlüsse | Nein |
| USB-C-Hostanschluss | Ja |
| Schnellladeanschlüsse | Ja |
| Ports | 4 |
| Schnittstelle | USB 3.0 |
| Bustyp | USB 3.0 |
| | USB 3.0 |
| Industrienormen | USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1 |
| Chipset-ID | Genesys Logic - GL3523 |

Leistung

| | |
|----------------------------|---|
| Max. Datenübertragungsrate | 5 Gbit/s |
| Typ und Rate | USB 3.0 – 5 Gbit/s |
| Allgemeine Spezifikationen | Ausgangsstromstärke pro Anschluss: 900 mA |
| MTBF | 41.704,70 Stunden |

Steckverbinder

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

Software

| | |
|------------------------------|--|
| Betriebssystemkompatibilität | Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software |
|------------------------------|--|

Spezielle Hinweise/Anforderungen

| | |
|-------------|--|
| System- und | Freier USB Type-C-Anschluss - USB 3.0 (5 Gbit/s) |
|-------------|--|



Kabelanforderungen

Hinweis USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

Beim Anschluss USB-betriebener Geräte an den Hub hängt die abgegebene Ladung sowohl von der Anzahl der angeschlossenen Geräte als auch von der Leistungsaufnahme eines jeden Geräts ab.

Anzeiger

| | |
|--------------|------------------------|
| LED-Anzeiger | Stromversorgung (Blau) |
|--------------|------------------------|

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 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
|--------------|---|

Physische Eigenschaften

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

| | |
|------------|---------|
| Formfaktor | Kompakt |
|------------|---------|

| | |
|-------------|------------|
| Gehäusetyyp | Kunststoff |
|-------------|------------|



| | |
|----------------|------------------|
| Kabellänge | 4.4 in [11.3 cm] |
| Produktlänge | 1.5 in [39 mm] |
| Produktbreite | 2.9 in [74 mm] |
| Produkthöhe | 0.5 in [13 mm] |
| Produktgewicht | 1.2 oz [34 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Package Length | 1.9 in [49 mm] |
| Package Width | 6.5 in [16.5 cm] |
| Package Height | 5.2 in [13.1 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 13.0 oz [369 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|--|
| Im Paket enthalten | 4-Port-USB 3.0-Hub Universeller Netzadapter (NA/JP, GB, EU, AU) |
|--------------------|--|

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

