

4 Port USB C Hub - USB Typ-C Hub mit 4x USB-A Ports (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbit/s) - USB Busbetrieben oder Netzteilversorgung(inkl.) - Reise USB-C auf USB-A BC 1.2 Hub

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 3.2 Gen1-Geräte, z. B. USB-Flash-Laufwerke, externe Festplatten und Drucker weiterhin verwenden. 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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität















Anwendungen

- Verwandeln Sie den USB-C-Port Ihres Computers in vier USB 3.2 Gen 1-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 3.2 Gen 1-Ports zur Verfügung steht
- Nehmen Sie den Hub mit auf Reisen und schließen Sie Ihre USB-Geräte überall an

Merkmale

- 4 PORT STROMBETRIEBENER USB 3.2 Gen 1 HUB: USB 5Gbit/s Typ-C Host Anschluss für Laptops an 4x USB-A Anschlüsse; Reise/Desktop USB Hub ist USB Busbetrieben oder mit Eigenstromversorgung (inkl. Netzteil); integriertes 11,3 cm USB-C Kabel
- SCHNELLES LADEN MIT BC 1.2: Aufladen mit bis zu 2,4A (12W) an jedem Anschluss und bis zu 20W für alle angeschlossenen Geräte mit dem inklusiven externen 5V/4A Universal Stromadapter (NA/JP, UK, EU, AU)
- 5Gbit/s GESCHWINDIGKEIT: USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) Hub, der mit allen Downstream Geräten gemeinsam genutzt wird, unterstützt USB-Speichergeräte, Datenspeichergeräte, Tastaturen, Mäuse, Webcams, 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
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser USB Hub für 2 Jahre unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem



Support (24/5).

Hardware Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüs Nein

se

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse Ja

Ports 4

Schnittstelle USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Bustyp USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Industrienormen USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1

Chipset-ID Genesys Logic - GL3523

Leistung

Max. 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)

Datenübertragungsrate

Typ und Rate USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Allgemeine Spezifikationen Ausgangsstromstärke pro Anschluss: 900 mA

MTBF 41.704,70 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

4 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)

Software

Betriebssystemkompati Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen

bilität Treiber oder Software

Spezielle Hinweise/Anforder



ungen

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

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

1 - Stromversorgung (Blau)

Strom

Stromversorgung

Mit Netzadapter

Eingangsspannung

100 - 240 AC

Eingangsstrom

1 A

Ausgangsspannung

5 DC

Ausgangsstrom

4 A

Polarität der

Mittelspitze

Positiv

Steckertyp

В

Stromverbrauch

20

Umgebungsbeding

ungen

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



	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	4.4 in [113 mm]
	Produktlänge	1.5 in [39 mm]
	Produktbreite	2.9 in [7.4 cm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktgewicht	1.2 oz [34 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	5.2 in [13.2 cm]
	Paketbreite	6.5 in [16.4 cm]
	Pakethöhe	2.1 in [5.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	12.8 oz [362.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - 4-Port-USB 3.0-Hub
		1 - Universeller Netzadapter (NA/JP, GB, EU, AU)
Garantieinformatio nen		
	Warranty	2 Jahre

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