

4-Poorts USB 3.0 hub - USB-C naar 3x USB-A en 1x USB-C - inclusief voedingsadapter

Productcode: HB30C3A1CFS



Hier is een eenvoudige manier om een breed scala aan randapparaten op uw met USB-C uitgevoerde laptop aan te sluiten. Met deze 4-poorts USB 3.0 hub kunt u zowel USB-C™ als USB-A randapparaten op uw laptop- of desktopcomputer aansluiten, via één USB Type-C™ of Thunderbolt™ 3 poort.

Deze hub is ideaal voor bijna elke met USB-C uitgeruste laptop, zoals uw MacBook, Chromebook, Dell™ Latitude 11 5000 2-in-1 of Dell XPS 12.

Met deze USB 3.0 hub kunt u uw USB-aansluitopties uitbreiden via de USB-C poort van uw computer. (USB 3.0 is ook bekend als USB 3.1 Gen 1.) Deze hub beschikt over één USB-C en drie USB-A poorten, waardoor u nu traditionele USB-apparaten kunt blijven aansluiten en ook al voorbereid bent op het toenemend aantal USB Type-C apparaten in de toekomst.

De geïntegreerde, gebruiksvriendelijke USB Type-C connector is klein en omkeerbaar, waardoor u deze gemakkelijk in uw computerpoorten kunt steken. U kunt de connector met ongeacht welke kant omhoog aansluiten, met minder risico van beschadiging van uw poorten en minder frustratie.

Met drie snellaadpoorten kan deze hub ervoor zorgen dat uw tablets en smartphones opgeladen en gebruiksklaar zijn wanneer u deze nodig hebt. Elke USB-A poort ondersteunt USB batterijopladspecificatie 1.2, zodat u tot drie apparaten tegelijkertijd kunt opladen en synchroniseren. (Het beschikbare laadvermogen hangt af van het aantal aangesloten apparaten en het stroomverbruik van deze apparaten. De USB-C poort van de hub ondersteunt opladen niet.)

Deze self-powered USB 3.0 hub wordt geleverd met een externe voedingsadapter ter ondersteuning van stroomvretende USB-apparaten, zoals grotere externe harde schijven en behuizingen, die meer vermogen vereisen dan USB alleen kan bieden. Bovendien neemt de veelzijdige USB 3.0 hub minimale ruimte in op uw bureau, zodat de hub perfect is voor hotdesk of BYOD (Bring Your Own Device) omgevingen.

Dankzij het compact en lichtgewicht design is de USB hub ook ideaal voor mobiel gebruik. U kunt de hub en voedingsadapter makkelijk in uw laptoptas meenemen om uw connectiviteit uit te breiden als u

reist.

Voorkom de aanschafkosten van nieuwe randapparaten door deze USB 3.0 hub voor uw huidige USB 3.0 en 2.0 apparaten te gebruiken. De zelfgevoede hub wordt in enkele seconden geïnstalleerd, zonder dat extra stuurprogramma's of software vereist zijn, en is compatibel met bijna alle besturingssystemen.

De HB30C3A1CFS wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Verbind en gebruik USB-apparaten die extra voeding vereisen, met de meegeleverde voedingsadapter
- Benut de USB-C poort op uw MacBook of andere laptop ter uitbreiding van uw USB-aansluitopties inclusief zowel USB Type-A als USB Type-C
- Perfect voor thuis, op kantoor en in hotdesk omgevingen
- Neem de hub mee als u op reis bent, en sluit vrijwel elk USB-randapparaat aan waar u ook heen gaat

Eigenschappen

- TAA Compliant
- Breid de connectiviteit van uw met USB-C uitgevoerde computer uit
- Voeg zowel USB-C als USB-A poorten toe aan uw MacBook, Chromebook of desktopcomputer uitgevoerd met een USB Type-C poort
- Voor het gelijktijdig snel opladen van drie mobiele apparaten - alle drie USB-A poorten ondersteunen USB-batterijplaapecificatie 1.2
- USB bus-gevoed en met meegeleverde voedingsadapter (voor optionele netvoeding)
- Gemakkelijk mee te nemen door compact design
- Thunderbolt 3 datapoort compatibel
- Neerwaarts compatibel met oudere USB 2.0 en 1.1 apparaten
- Snelle, gemakkelijke installatie met ondersteuning van een groot aantal besturingssystemen, zonder

dat extra stuurprogramma's noodzakelijk zijn

- Voldoet aan USB 3.0 en datatransmissiesnelheid tot 5 Gbps
- Plug-and-play en hot-swappable

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
USB-C apparaat poort(en)	Ja
USB-C hostverbinding	Ja
Snellaadpoort(en)	Ja
Poorten	4
Interface	USB 3.0
Bus type	USB 3.0
Industriestandaarden	USB batterijoplaadspecificatie Rev. 1.2 USB 3.0 - Neerwaarts compatibel met USB 2.0 en 1.1
Chipsetcode	Genesys Logic - GL3523-S

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	5 Gbit/s
Type en snelheid	USB 3.0 - 5 Gbit/s

Connector(en)

Type connector(en)	USB 3.0 A (snelladen; 9-polig) USB Type-C (24-polig) USB 3.0 USB Type-C (24-polig) USB 3.0
--------------------	--

Software

Besturingssystemen	OS Independent; No additional drivers or software required
--------------------	--

Speciale



opmerkingen / vereisten

System- en kabelvereisten	Beschikbare USB Type-C poort - USB 3.0 (5 Gbps)
Notitie	Alle poorten ondersteunen USB-videoadapters inclusief de USB-C poort. Deze hub ondersteunt geen DP Alt Mode (DisplayPort™ Alt Mode) - niet-USB native video-ondersteuning via de USB Type-C poort.
	De hub ondersteunt niet DP Alt Mode of USB-voeding.
	Wanneer via USB geladen apparaten op de hub worden aangesloten, hangt het beschikbare laadvermogen af van het aantal aangesloten apparaten en het stroomverbruik van elk apparaat. De USB-C poort van de hub ondersteunt opladen niet.

Voeding

Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	100 - 240 AC
Ingangsstroom	1 A
Uitgangsspanning	5 DC
Uitgangsstroom	4 A
Polariteit pin midden	Positief
Stekkertype	B
Vermogensopname	20

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Vochtigheid	0%~90% RV (niet-condenserend)

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Vormfactor	Compact



Type behuizing	Kunststof
Kabellengte	4.5 in [11.4 cm]
Lengte product	3.0 in [75.0 mm]
Breedte product	1.6 in [40.0 mm]
Hoogte product	0.5 in [13.0 mm]
Gewicht product	1.1 oz [30.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.3 in [13.4 cm]
Package Width	6.5 in [16.4 cm]
Package Height	2.0 in [51.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	12.1 oz [343.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB 3.0 Hub
	Universele voedingsadapter (N-A/EU/GB/AU)

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

