

4-Poort USB 3.0 hub - USB-A naar 3x USB-A en 1x USB-C - Inclusief power adapter

Product ID: HB30A3A1CSFS



Hier is een eenvoudige manier om een breed scala aan randapparaten op uw laptop aan te sluiten. Deze 4-poorts USB 3.0 hub verandert de USB-A poort van uw laptop in drie USB-A oplaad- en synchronisatiepoorten (5 Gbps) en één USB-C™ poort.

Nu kunt u de traditionele USB Type-A poort van uw laptop gebruiken om uw connectiviteit uit te breiden, uw smartphone of tablet snel op te laden en uw nieuwere USB Type-C™ apparaat op uw laptop aan te sluiten.

Breid uw USB-connectiviteit uit

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

Het is de ideale manier om uw nieuwe met USB-C uitgeruste apparaat op de traditionele USB-A poort van uw laptop aan te sluiten.

Synchroniseer en laad uw mobiele apparaten op

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 de door elk apparaat opgenomen stroom. De USB-C poort van de hub ondersteunt opladen niet.)

Ontworpen voor veelzijdigheid

Deze (self powered) USB 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. U kunt de veelzijdige USB 3.0 hub bijna overal installeren, omdat hij minimale ruimte op een bureau inneemt, en dus bij uitstek geschikt is voor hotdesk of BYOD (Bring Your Own Device) omgevingen.

Dankzij het compacte en lichtgewicht design is de 4-poorts USB hub ook ideaal voor mobiel gebruik. U kunt de hub en voedingsadapter gewoon in uw laptoptas steken om uw connectiviteit uit te breiden als u reist.

Bespaar tijd en geld

Deze hub is een handig hulpmiddel voor het aansluiten van uw nieuwere USB-C randapparaten op uw bestaande laptop. Nu hebt u toegang tot uw USB-C apparaat, en bespaart u de kosten van de aanschaf van een nieuwere laptop met een USB Type-C poort.

De USB 3.0 hub kan snel worden geïnstalleerd, zonder dat extra stuurprogramma's of software vereist zijn, en is compatibel met bijna alle besturingsystemen.

De HB30A3A1CSFS wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Gebruik en sluit USB-apparaten aan die extra voeding vereisen, met de meegeleverde voedingsadapter
- Neem de hub mee als u op reis bent, en sluit vrijwel elk USB-randapparaat aan waar u ook heen gaat
- Perfect voor thuis, op kantoor en in hotdesk omgevingen

Eigenschappen

- TAA Compliant
- Sluit met USB-C uitgeruste randapparaten aan via de traditionele USB-A poort van uw laptop
- Voeg zowel USB-C als USB-A poorten toe aan uw met USB-A uitgeruste laptop, MacBook, Chromebook™ of desktopcomputer
- Laad tegelijkertijd drie mobiele apparaten snel op, alle drie USB-A poorten ondersteunen USB-batterijopladspecificatie 1.2
- Met USB-voeding, inclusief optionele voedingsadapter
- Gemakkelijk mee te nemen door compact design
- Snelle, gemakkelijke installatie met ondersteuning van een groot aantal besturingssystemen, zonder dat extra stuurprogramma's noodzakelijk zijn
- Conform USB 3.0 en dataoverdrachtsnelheden tot 5 Gbps, ook neerwaarts compatibel met oudere USB 2.0 en 1.1 apparaten

Hardware	Warranty	2 Years	
	Bus type	USB 3.0	
	Chipsetcode	Genesys Logic - GL3522	
	Industriestandaarden	USB batterijopladspecificatie Rev. 1.2 USB 3.0 - Neerwaarts compatibel met USB 2.0 en 1.1	
	Interface	USB 3.0	
	Poorten	4	
	Snellaadpoort(en)	Ja	
	USB-C apparaat poort(en)	Ja	
	USB-C hostverbinding	Nee	
Prestaties	Maximale overdrachtsnelheid	5 Gbit/s	
	Type en snelheid	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Connector(en)	Type connector(en)	3 - USB 3.0 A (snelladen; 9-polig) Vrouwelijk 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Vrouwelijk 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Mannelijk	
	Software	Besturingssystemen	OS Independent; No additional drivers or software required
	Speciale opmerkingen / vereisten	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 opgeladen apparaten op de hub worden aangesloten, hangt het beschikbare laadvermogen af van het aantal aangesloten apparaten en de hoeveelheid stroom dat door elk apparaat wordt afgenomen. De USB-C poort van de hub ondersteunt opladen niet.
Systeem- en kabelvereisten		Beschikbare USB Type-A poort - USB 3.0 (5 Gbps)	
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter	
	Ingangsspanning	100 - 240 AC	
	Ingangsstroom	1 A	
	Polariteit pin midden	Positief	
	Stekkertype	B	
	Uitgangsspanning	5 DC	
	Uitgangsstroom	4 A	
	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% rel. vochtigheid (niet-condenserend)
Fysieke eigenschappen	Breedte product	74 mm [2.9 in]
	Gewicht product	39 g [1.4 oz]
	Hoogte product	1.3 cm [0.5 in]
	Kabellengte	146 mm [5.7 in]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	38 mm [1.5 in]
	Type behuizing	Kunststof
	Vormfactor	Compact
Verpakkingsinformatie	Package Height	13.1 cm [5.2 in]
	Package Length	49 mm [1.9 in]
	Package Width	16.5 cm [6.5 in]
	Verzendgewicht (verpakt)	376 g [13.3 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - 4-poorts USB 3.0-hub
		1 - universele voedingsadapter (N-A/JP, GB, EU, AU)

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