

StarTech.com Hub USB-C a 4 Porte - Hub USB Type-C con 4 Porte USB-A (USB 3.0/3.1 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps) - Adattatore Portatile USB-C/USB-A - Hub di Ricarica BC 1.2 Autoalimentato da Bus USB o con Alimentatore



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB30C4AFS

Nome del prodotto : Hub USB-C a 4 Porte - Hub USB Type-C con 4 Porte USB-A (USB 3.0/3.1 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps) - Adattatore Portatile USB-C/USB-A - Hub di Ricarica BC 1.2 Autoalimentato da Bus USB o con Alimentatore

StarTech.com Hub USB-C a 4 Porte - Adattatore Portatile da USB Type-C 4 a USB-A (USB 3.0/3.1 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps) - Hub di Ricarica BC 1.2 Autoalimentato da Bus USB o con Alimentatore (HB30C4AFS)

StarTech.com Hub USB-C a 4 Porte - Hub USB Type-C con 4 Porte USB-A (USB 3.0/3.1 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps) - Adattatore Portatile USB-C/USB-A - Hub di Ricarica BC 1.2 Autoalimentato da Bus USB o con Alimentatore. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Interfacce hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Consumi: 20 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1 A. Larghezza: 74 mm, Profondità: 39 mm, Altezza: 13 mm. Larghezza imballo: 165 mm, Profondità imballo: 49 mm, Altezza imballo: 131 mm



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Profondità imballo	49 mm
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Altezza imballo	131 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Peso dell'imballo	369 g
Quantità porte *	4	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Adattatore AC/DC	✓
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Tipi di spina inclusa	AU, EU, NA, UK
Colore del prodotto	Nero	Condizioni ambientali	
Materiale della scocca	Plastica	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Indicatori LED	Potenza	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Hot-swap	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Lunghezza cavo	0,114 m	Sostenibilità	
Plug & Play	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Gestione energetica		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Consumi	20 W	Dati logistici	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Larghezza scatola principale	280 mm
Corrente d'ingresso	1 A	Lunghezza del cartone principale	340 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Altezza scatola principale	302 mm
Corrente d'uscita	4 A	Quantità per cartone principale	20 pz
Tipo di presa	Tipo B	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Dimensioni e peso		Dettagli tecnici	
Larghezza	74 mm	Certificati di conformità	CE, RoHS
Profondità	39 mm	Altre caratteristiche	
Altezza	13 mm	Chipset	Genesys Logic - GL3523
Peso	34 g		
Dati su imballaggio			
Larghezza imballo	165 mm		



0065030866323



065030866323

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.