

StarTech.com Hub USB-C a 4 porte - USB type C a 4 porte USB 3.0 type A con interruttori individuali On/Off - SuperSpeed 5Gbps USB 3.1/3.2 Gen 1 - Alimentato tramite USB - Portatile - Cavo da 10" in dotazione



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB30C4AIB

Nome del prodotto : Hub USB-C a 4 porte - USB type C a 4 porte USB 3.0 type A con interruttori individuali On/Off - SuperSpeed 5Gbps USB 3.1/3.2 Gen 1 - Alimentato tramite USB - Portatile - Cavo da 10" in dotazione

StarTech.com Hub USB-C a 4 porte - 4x USB-A con Swith On/Off Individuale (HB30C4AIB)
StarTech.com Hub USB-C a 4 porte - USB type C a 4 porte USB 3.0 type A con interruttori individuali On/Off - SuperSpeed 5Gbps USB 3.1/3.2 Gen 1 - Alimentato tramite USB - Portatile - Cavo da 10" in dotazione. 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. Tipo alimentazione: USB. Larghezza: 34,9 mm, Profondità: 85 mm, Altezza: 19 mm. Larghezza imballo: 170 mm, Profondità imballo: 142 mm, Altezza imballo: 30 mm



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Profondità imballo	142 mm
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Altezza imballo	30 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Peso dell'imballo	106 g
Quantità porte *	4	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Guida d'installazione rapida	✓
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Colore del prodotto	Nero	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
Materiale della scocca	Plastica	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 70 °F
Indicatori LED	Potenza	Intervallo di temperatura	20 - 80 °C
Lunghezza cavo	0,25 m	Sostenibilità	
Plug & Play	✓	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Collegamento in rete		Dati logistici	
Supporto UASP	✓	Larghezza scatola principale	313 mm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone principale	473 mm
Tipo alimentazione	USB	Altezza scatola principale	418 mm
Dimensioni e peso		Quantità per cartone principale	70 pz
Larghezza	34,9 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Profondità	85 mm	Altre caratteristiche	
Altezza	19 mm	Chipset	VIA/VLI - VL817
Peso	42 g		
Dati su imballaggio			
Larghezza imballo	170 mm		



0065030874335



065030874335

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.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date