

StarTech.com Hub USB C a 4 porte - USB Type-C a 1x USB-C/3x USB-A - Hub USB 3.0 commerciale in metallo - USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps - Autoalimentato - Ricarica veloce BC1.2 - Montabile / Robusto



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB30C3A1CST

Nome del prodotto : Hub USB C a 4 porte - USB Type-C a 1x USB-C/3x USB-A - Hub USB 3.0 commerciale in metallo - USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps - Autoalimentato - Ricarica veloce BC1.2 - Montabile / Robusto

StarTech.com Hub USB a 4 porte in metallo - USB-C a 3x USB-A e 1x USB-C - USB3.0 - 5Gbps (HB30C3A1CST)

StarTech.com Hub USB C a 4 porte - USB Type-C a 1x USB-C/3x USB-A - Hub USB 3.0 commerciale in metallo - USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps - Autoalimentato - Ricarica veloce BC1.2 - Montabile / Robusto. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfacce hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Alluminio. Consumo energetico (max): 24 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 0.6 A. Larghezza: 60 mm, Profondità: 100 mm, Altezza: 26 mm. Larghezza imballo: 100 mm, Profondità imballo: 150 mm, Altezza imballo: 95 mm



Connettività		Dimensioni e peso	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Profondità	100 mm
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Altezza	26 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	Peso	137 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Dati su imballaggio	
Quantità porte *	5	Larghezza imballo	100 mm
Jack DC-in	✓	Profondità imballo	150 mm
Caratteristiche		Altezza imballo	95 mm
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Volume del pacco	95 cm ³
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	521 g
Materiale della scocca	Alluminio	Contenuto dell'imballo	
Indicatori LED	Potenza	Adattatore AC/DC	✓
Hot-swap	✓	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, NA, UK
Plug & Play	✓	Cavi inclusi	USB tipo-C
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH	Kit di montaggio a parete	✓
Gestione energetica		Guida d'installazione rapida	✓
Consumo energetico (max)	24 W	Dati logistici	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Larghezza scatola principale	314 mm
Corrente d'ingresso	0.6 A	Lunghezza del cartone principale	320 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Altezza scatola principale	335 mm
Corrente d'uscita	2 A	Quantità per cartone principale	18 pz
Tipo di presa	Tipo M	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Dimensioni e peso		Altre caratteristiche	
Larghezza	60 mm	Chipset	Realtek - RTS5411



0065030867900



065030867900

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.