

StarTech.com 10G5A2CS-USB-C-HUB hub di interfaccia USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C 10000 Mbit/s Argento

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: 10G5A2CS-USB-C-HUB

Nome del prodotto : 10G5A2CS-USB-C-HUB

StarTech.com 10G5A2CS-USB-C-HUB. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Interfacce hub: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Velocità di trasferimento dati: 10000 Mbit/s, Colore del prodotto: Argento, Indicatori LED: status. Tipo alimentazione: dC, Consumi: 65 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V. Larghezza: 80 mm, Profondità: 115 mm, Altezza: 30 mm. Larghezza imballo: 170 mm, Profondità imballo: 225 mm, Altezza imballo: 93 mm



Connettività		Dimensioni e peso	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Peso	287 g
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	5	Larghezza imballo	170 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Profondità imballo	225 mm
Quantità porte *	7	Altezza imballo	93 mm
Jack DC-in	✓	Peso dell'imballo	287 g
Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Velocità di trasferimento dati *	10000 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Colore del prodotto	Argento	Tipi di spina inclusa	EU, UK, US
Indicatori LED	status	Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C
Materiale del rivestimento del cavo	Elastomero Termoplastico (TPE)	Condizioni ambientali	
Lunghezza cavo	1 m	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Supporto UASP	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Gestione energetica		Sostenibilità	
Tipo alimentazione	dC	Conformità alla sostenibilità	✓
Consumi	65 W	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Dati logistici	
Voltaggio di uscita	19 V	Larghezza scatola principale	272 mm
Corrente d'uscita	3,42 A	Lunghezza del cartone principale	380 mm
Tipo di presa	Tipo M	Altezza scatola principale	510 mm
Dimensioni e peso		Quantità per cartone principale	10 pz
Larghezza	80 mm	Altre caratteristiche	
Profondità	115 mm	Chipset	VIA - VL822-Q7, VIA - VL162
Altezza	30 mm		



0065030899086



065030899086

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