

## StarTech.com Hub USB C a 7 porte - USB Type-C a 2x USB-C/5x USB-A - Hub USB 3.0 in metallo industriale - SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Autoalimentato - Ricarica veloce BC 1.2 - Montabile



**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** HB30C5A2CST

**Nome del prodotto :** Hub USB C a 7 porte - USB Type-C a 2x USB-C/5x USB-A - Hub USB 3.0 in metallo industriale - SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Autoalimentato - Ricarica veloce BC 1.2 - Montabile

StarTech.com Hub USB-C a 7 porte in metallo - USB-C a 5x USB-A e 2x USB-C - USB 3.0 - 5Gbps (HB30C5A2CST)

StarTech.com Hub USB C a 7 porte - USB Type-C a 2x USB-C/5x USB-A - Hub USB 3.0 in metallo industriale - SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Autoalimentato - Ricarica veloce BC 1.2 - Montabile. 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. Consumi: 36 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 3 A. Larghezza: 60 mm, Profondità: 130 mm, Altezza: 26 mm. Larghezza imballo: 98 mm, Profondità imballo: 190 mm, Altezza imballo: 95 mm



Connettività		Dimensioni e peso	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Altezza	26 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	Peso	170 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	5	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	2	Larghezza imballo	98 mm
Quantità porte *	8	Profondità imballo	190 mm
Jack DC-in	✓	Altezza imballo	95 mm
<b>Caratteristiche</b>		Peso dell'imballo	650 g
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto	Nero	Adattatore AC/DC	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Cavi inclusi	USB tipo-C
Indicatori LED	Potenza	Guida d'installazione rapida	✓
Hot-swap	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Lunghezza cavo	1 m	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Plug & Play	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Certificazione	CE, FCC, RoHS	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
<b>Gestione energetica</b>		<b>Dati logistici</b>	
Consumi	36 W	Larghezza scatola principale	325 mm
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Lunghezza del cartone principale	530 mm
Corrente d'ingresso	3 A	Altezza scatola principale	210 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Quantità per cartone principale	15 pz
Corrente d'uscita	1,5 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Tipo di presa	Tipo M	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Dimensioni e peso</b>		Chipset	Realtek - RTS5411
Larghezza	60 mm		
Profondità	130 mm		



0065030867894



065030867894

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.