

## StarTech.com Hub USB-C a 7 porte - 5x USB-A + 2 USB-C - USB 3.0 - Hub Alimentato

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** HB30C5A2CSC

**Nome del prodotto :** Hub USB-C a 7 porte - 5x USB-A + 2 USB-C - USB 3.0 - Hub Alimentato



StarTech.com Hub USB-C a 7 porte - 5x USB-A + 2 USB-C - USB 3.0 - 5Gbps - Hub Alimentato USB Tipo C (HB30C5A2CSC)

StarTech.com Hub USB-C a 7 porte - 5x USB-A + 2 USB-C - USB 3.0 - Hub Alimentato. 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, Argento, Materiale della scocca: Plastica. Consumi: 48 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1 A. Larghezza: 65 mm, Profondità: 149 mm, Altezza: 24 mm. Larghezza imballo: 149 mm, Profondità imballo: 213 mm, Altezza imballo: 51 mm

<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Altezza	24 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	150 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	149 mm
Quantità porte *	7	Profondità imballo	213 mm
Jack DC-in	✓	Altezza imballo	51 mm
<b>Caratteristiche</b>		Peso dell'imballo	550 g
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto	Nero, Argento	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, NA, UK
Materiale della scocca	Plastica	Cavi inclusi	USB
Indicatori LED	Attività	Guida d'installazione rapida	✓
Plug & Play	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
<b>Collegamento in rete</b>		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Supporto UASP	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
<b>Gestione energetica</b>		<b>Dati logistici</b>	
Consumi	48 W	Larghezza scatola principale	320 mm
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Lunghezza del cartone principale	550 mm
Corrente d'ingresso	1 A	Altezza scatola principale	230 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Quantità per cartone principale	20 pz
Corrente d'uscita	4 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Tipo di presa	Tipo M	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Dimensioni e peso</b>		Chipset	VIA/VLI - VL813
Larghezza	65 mm		
Profondità	149 mm		



0065030868273



065030868273

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.