

## StarTech.com Hub US- C USB-A a 4 Porte 10 Gbps - Replicatore di porte 2x USB Type C e 2x USB Type A in metallo - Hub USB 3.1 Gen 2 con protezione alle sovratensioni di tipo ESD - Autoalimentato

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** HB31C2A2CME

**Nome del prodotto :** Hub US- C USB-A a 4 Porte 10 Gbps - Replicatore di porte 2x USB Type C e 2x USB Type A in metallo - Hub USB 3.1 Gen 2 con protezione alle sovratensioni di tipo ESD - Autoalimentato



StarTech.com Hub USB C USB A a 4 Porte 10 Gbps - Replicatore di porte 2x USB Type C e 2x USB Type A in metallo - Hub USB 3.1 con protezione di tipo ESD - Autoalimentato (HB31C2A2CME)

StarTech.com Hub US- C USB-A a 4 Porte 10 Gbps - Replicatore di porte 2x USB Type C e 2x USB Type A in metallo - Hub USB 3.1 Gen 2 con protezione alle sovratensioni di tipo ESD - Autoalimentato.

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: Nero, Materiale della scocca: Metallo. Consumi: 36 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1 A. Larghezza: 59,6 mm, Profondità: 152 mm, Altezza: 23,5 mm. Larghezza imballo: 290 mm, Profondità imballo: 190 mm, Altezza imballo: 67 mm



<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Larghezza imballo	290 mm
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Profondità imballo	190 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Altezza imballo	67 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Peso dell'imballo	1,3 kg
Quantità porte *	4	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Morsettiera	✓	Adattatore AC/DC	✓
Jack DC-in	✓	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, NA, UK
<b>Caratteristiche</b>		Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Velocità di trasferimento dati *	10000 Mbit/s	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto	Nero	Morsettiera inclusa	✓
Materiale della scocca	Metallo	<b>Condizioni ambientali</b>	
Indicatori LED	Potenza, USB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
<b>Collegamento in rete</b>		Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Supporto UASP	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
<b>Gestione energetica</b>		<b>Dati logistici</b>	
Consumi	36 W	Larghezza scatola principale	515 mm
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Lunghezza del cartone principale	390 mm
Corrente d'ingresso	1 A	Altezza scatola principale	313 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Quantità per cartone principale	14 pz
Corrente d'uscita	3 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Tipo di presa	Tipo M	<b>Dettagli tecnici</b>	
<b>Dimensioni e peso</b>		Certificati di conformità	CE, RoHS
Larghezza	59,6 mm	<b>Altre caratteristiche</b>	
Profondità	152 mm	Chipset	VIA/VLI - VL822
Altezza	23,5 mm		

## Dimensioni e peso

Peso 280 g



0065030889797



065030889797

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.