

## StarTech.com Hub USB 3.0 a 4 Porte - Hub USB Type-A con 1x USB-C e 3x USB-A Porte (SuperSpeed 5Gbps) - Alimentato da Bus USB - Adattatore/Hub USB 3.1 Gen 1 - Hub USB Portatile per Notebook

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** HB30A3A1CFB

**Nome del prodotto :** Hub USB 3.0 a 4 Porte - Hub USB Type-A con 1x USB-C e 3x USB-A Porte (SuperSpeed 5Gbps) - Alimentato da Bus USB - Adattatore/Hub USB 3.1 Gen 1 - Hub USB Portatile per Notebook



StarTech.com Hub USB 3.0 a 4 Porte - Hub USB Type-A con 1x USB-C e 3x USB-A (SuperSpeed 5Gbps) - Alimentato da Bus USB - Adattatore Hub 3.1 Gen 1 - Hub USB Portatile per Notebook (HB30A3A1CFB)  
StarTech.com Hub USB 3.0 a 4 Porte - Hub USB Type-A con 1x USB-C e 3x USB-A Porte (SuperSpeed 5Gbps) - Alimentato da Bus USB - Adattatore/Hub USB 3.1 Gen 1 - Hub USB Portatile per Notebook.  
Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, 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: Plastica. Tipologia alimentazione: USB. Larghezza: 40 mm, Profondità: 75 mm, Altezza: 13 mm. Larghezza imballo: 130 mm, Profondità imballo: 40 mm, Altezza imballo: 168 mm



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Altezza imballo	168 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 dell'imballo	128 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	<b>Condizioni ambientali</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Quantità porte *	4	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Caratteristiche</b>		Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	<b>Sostenibilità</b>	
Colore del prodotto	Nero	Conformità alla sostenibilità	✓
Materiale della scocca	Plastica	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Lunghezza cavo	0,07 m	<b>Dati logistici</b>	
Plug & Play	✓	Larghezza scatola principale	232 mm
<b>Gestione energetica</b>		Lunghezza del cartone principale	342 mm
Tipologia alimentazione	USB	Altezza scatola principale	302 mm
<b>Dimensioni e peso</b>		Quantità per cartone principale	20 pz
Larghezza	40 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Profondità	75 mm	<b>Dettagli tecnici</b>	
Altezza	13 mm	Certificati di conformità	CE, RoHS
Peso	40 g	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Dati su imballaggio</b>		Chipset	Genesys Logic - GL3522
Larghezza imballo	130 mm		
Profondità imballo	40 mm		



0065030866125



065030866125

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.