

StarTech.com Hub USB a 4 porte - Hub USB 3.0 5Gbps alimentato via bus - Hub splitter da USB-A a 4x USB-A portatile per desktop/notebook con ingresso di alimentazione ausiliaria opzionale - Cavo da 30 cm

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: 5G4AB-USB-A-HUB

Nome del prodotto : Hub USB a 4 porte - Hub USB 3.0 5Gbps alimentato via bus - Hub splitter da USB-A a 4x USB-A portatile per desktop/notebook con ingresso di alimentazione ausiliaria opzionale - Cavo da 30 cm



StarTech.com Hub USB a 4 porte - Hub USB 3.0 5Gbps alimentato via bus - Hub splitter da USB-A a 4x USB-A portatile per desktop/notebook con alimentazione opzionale - Cavo da 30 cm (5G4AB-USB-A-HUB)
 StarTech.com Hub USB a 4 porte - Hub USB 3.0 5Gbps alimentato via bus - Hub splitter da USB-A a 4x USB-A portatile per desktop/notebook con ingresso di alimentazione ausiliaria opzionale - Cavo da 30 cm. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, Interfacce hub: Micro-USB, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Grigio, Materiale della scocca: Plastica. Tipo alimentazione: USB, Voltaggio di uscita: 5 V, Corrente d'uscita: 0,9 A. Larghezza: 54 mm, Profondità: 420 mm, Altezza: 16 mm. Larghezza imballo: 142 mm, Profondità imballo: 170 mm, Altezza imballo: 30 mm



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Larghezza imballo	142 mm
Interfacce hub *	Micro-USB, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Profondità imballo	170 mm
Quantità porte Micro-USB 2.0	1	Altezza imballo	30 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Peso dell'imballo	133 g
Quantità porte *	5	Condizioni ambientali	
Caratteristiche		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 80 °C
Colore del prodotto	Grigio	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Materiale della scocca	Plastica	Sostenibilità	
Lunghezza cavo	0,3 m	Conformità alla sostenibilità	✓
Gestione energetica		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Tipo alimentazione	USB	Dati logistici	
Voltaggio di uscita	5 V	Larghezza scatola principale	331 mm
Corrente d'uscita	0,9 A	Lunghezza del cartone principale	473 mm
Dimensioni e peso		Altezza scatola principale	440 mm
Larghezza	54 mm	Quantità per cartone principale	70 pz
Profondità	420 mm	Altre caratteristiche	
Altezza	16 mm	Chipset	VIA - VL817
Peso	82 g		



0065030893220



065030893220

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.