

StarTech.com Hub USB a 7 porte, Da USB A a 7 porte USB-A, USB 5Gbps, design robusto, alimentazione via bus o alimentatore esterno, hub USB 3.0 portatile per notebook

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: ST73007UA

Nome del prodotto : Hub USB a 7 porte, Da USB A a 7 porte USB-A, USB 5Gbps, design robusto, alimentazione via bus o alimentatore esterno, hub USB 3.0 portatile per notebook



StarTech.com Hub USB a 7 porte, USB A a 7x USB-A, USB 3.2 5Gbps, alimentato via bus/alimentatore, hub portatile per laptop

StarTech.com Hub USB a 7 porte, Da USB A a 7 porte USB-A, USB 5Gbps, design robusto, alimentazione via bus o alimentatore esterno, hub USB 3.0 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. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Argento, Bianco, Materiale della scocca: Alluminio, Plastica. Consumi: 20 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1.5 A. Larghezza: 37 mm, Profondità: 183 mm, Altezza: 18 mm. Larghezza imballo: 229 mm, Profondità imballo: 116 mm, Altezza imballo: 58 mm



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Larghezza imballo	229 mm
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Profondità imballo	116 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	7	Altezza imballo	58 mm
Quantità porte *	7	Peso dell'imballo	471 g
Jack DC-in	✓	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Adattatore AC/DC	✓
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Tipi di spina inclusa	AU, EU, NA, UK
Colore del prodotto	Argento, Bianco	Cavi inclusi	USB
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica	Condizioni ambientali	
Protezione anti-sovraccarico	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Indicatori LED	Potenza	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Hot-swap	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Lunghezza cavo	0,98 m	Sostenibilità	
Plug & Play	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Gestione energetica		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Consumi	20 W	Dati logistici	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Larghezza scatola principale	255 mm
Corrente d'ingresso	1.5 A	Lunghezza del cartone principale	610 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Altezza scatola principale	248 mm
Corrente d'uscita	4 A	Quantità per cartone principale	20 pz
Tipo di presa	Tipo H	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Dimensioni e peso		Altre caratteristiche	
Larghezza	37 mm	Chipset	Genesys Logic - GL3520
Profondità	183 mm		
Altezza	18 mm		
Peso	131 g		



0065030861724



065030861724

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.