

StarTech.com HUB USB 3.0 a 7 porte con case metallico - Perno e concentratore USB 3.0 desktop/montabile a parete

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: ST7300U3M

Nome del prodotto : HUB USB 3.0 a 7 porte con case metallico - Perno e concentratore USB 3.0 desktop/montabile a parete

StarTech.com HUB USB SuperSpeed 3.0 a 7 porte - 5Gbps - Perno e concentratore USB 3.0 ultra veloce a 5 GBps con alimentazione esterna - Nero (ST7300U3M)

StarTech.com HUB USB 3.0 a 7 porte con case metallico - Perno e concentratore USB 3.0 desktop/montabile a parete. 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. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Alluminio. Tipo alimentazione: dC, Consumo energetico (max): 36 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V. Larghezza: 44 mm, Profondità: 110 mm, Altezza: 24 mm. Larghezza imballo: 105 mm, Profondità imballo: 169 mm, Altezza imballo: 104 mm



| | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Interfaccia host * | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B | Altezza imballo | 104 mm |
| Interfacce hub * | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A | Peso dell'imballo | 599 g |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 7 | Contenuto dell'imballo | |
| Quantità porte * | 7 | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Caratteristiche | | Tipi di spina inclusa | AU, EU, NA, UK |
| Velocità di trasferimento dati * | 5000 Mbit/s | Cavi inclusi | USB |
| Colore del prodotto | Nero | Kit di montaggio a parete | ✓ |
| Materiale della scocca | Alluminio | Manuale dell'utente | ✓ |
| Indicatori LED | Potenza | Condizioni ambientali | |
| Hot-swap | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Plug & Play | ✓ | Intervallo di temperatura | -20 - 50 °C |
| Gestione energetica | | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Tipo alimentazione | dC | Sostenibilità | |
| Consumo energetico (max) | 36 W | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Voltaggio di ingresso | 100 - 240 V | Dati logistici | |
| Corrente d'ingresso | 1.3 A | Larghezza scatola principale | 360 mm |
| Voltaggio di uscita | 12 V | Lunghezza del cartone principale | 454 mm |
| Corrente d'uscita | 3 A | Altezza scatola principale | 353 mm |
| Tipo di presa | Tipo M | Quantità per cartone principale | 30 pz |
| Dimensioni e peso | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84719000 |
| Larghezza | 44 mm | Dettagli tecnici | |
| Profondità | 110 mm | Certificati di conformità | CE, RoHS |
| Altezza | 24 mm | Altre caratteristiche | |
| Peso | 134 g | Chipset | ASMedia - ASM1074 |
| Dati su imballaggio | | | |
| Larghezza imballo | 105 mm | | |
| Profondità imballo | 169 mm | | |



0065030859776



065030859776

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.