

## StarTech.com Hub Mini USB 3.0 SuperSpeed a 4 porte portatile - Nero

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** ST4300MINU3B

**Nome del prodotto :** Hub Mini USB 3.0 SuperSpeed a 4 porte portatile - Nero



StarTech.com Hub Mini USB 3.0 SuperSpeed a 4 porte portatile - Nero

StarTech.com Hub Mini USB 3.0 SuperSpeed a 4 porte portatile - Nero. 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: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Tipologia alimentazione: USB. Larghezza: 36 mm, Profondità: 80 mm, Altezza: 14 mm. Larghezza imballo: 165 mm, Profondità imballo: 130 mm, Altezza imballo: 40 mm



|   |                                  |   |                        |
|---|----------------------------------|---|------------------------|
| <b>Connettività</b>                                   |                                  | <b>Dati su imballaggio</b>              |                        |
| Interfaccia host *                                    | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A | Profondità imballo                      | 130 mm                 |
| Interfacce hub *                                      | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A | Altezza imballo                         | 40 mm                  |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 4                                | Peso dell'imballo                       | 120 g                  |
| Quantità porte *                                      | 4                                | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |                        |
| <b>Caratteristiche</b>                                |                                  | Guida d'installazione rapida            | ✓                      |
| Velocità di trasferimento dati *                      | 5000 Mbit/s                      | <b>Condizioni ambientali</b>            |                        |
| Colore del prodotto                                   | Nero                             | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C              |
| Materiale della scocca                                | Plastica                         | Intervallo di temperatura               | -20 - 60 °C            |
| Indicatori LED  | Potenza                          | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 80%                |
| Hot-swap  | ✓                                | <b>Prestazione</b>                      |                        |
| Lunghezza cavo  | 0,145 m                          | Tempo medio tra guasti (MTBF)           | 40103 h                |
| Plug & Play   | ✓                                | <b>Sostenibilità</b>                    |                        |
| <b>Gestione energetica</b>                            |                                  | Conformità alla sostenibilità           | ✓                      |
| Tipologia alimentazione                               | USB                              | Certificati di sostenibilità            | CE, RoHS               |
| Alimentazione USB                                     | ✓                                | <b>Dati logistici</b>                   |                        |
| <b>Requisiti di sistema</b>                           |                                  | Larghezza scatola principale            | 230 mm                 |
| Sistema operativo Windows supportato                  | ✓                                | Lunghezza del cartone principale        | 340 mm                 |
| Compatibilità sistema operativo Mac                   | ✓                                | Altezza scatola principale              | 300 mm                 |
| <b>Dimensioni e peso</b>                              |                                  | Quantità per cartone principale         | 20 pz                  |
| Larghezza   | 36 mm                            | Codice del Sistema Armonizzato (SA)     | 84719000               |
| Profondità  | 80 mm                            | <b>Altre caratteristiche</b>            |                        |
| Altezza   | 14 mm                            | Chipset                                 | Genesys Logic - GL3522 |
| Peso  | 37 g                             |   |                        |
| <b>Dati su imballaggio</b>                            |                                  |   |                        |
| Larghezza imballo                                     | 165 mm                           |   |                        |



0065030850940



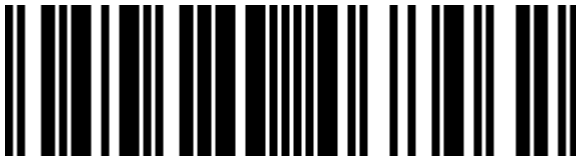
065030850940



0013040069166



013040069166



5054484468462

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.