

StarTech.com Hub USB-C a 4 porte - Multipresa USB Type-C Portatile con Power Delivery 100W Pass-Through - Ciabatta USB 3.1 10Gbps con cavo avvolgente da 25 cm - Splitter/Replicatore di Porte USB-C 3.2 con PD 100W



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB31CM4CPD3

Nome del prodotto : Hub USB-C a 4 porte - Multipresa USB Type-C Portatile con Power Delivery 100W Pass-Through - Ciabatta USB 3.1 10Gbps con cavo avvolgente da 25 cm - Splitter/Replicatore di Porte USB-C 3.2 con PD 100W

StarTech.com Hub USB-C a 4 porte - Multipresa USB Type-C Portatile con Power Delivery 100W Pass-Through - Ciabatta USB 3.1 10Gbps con cavo avvolgente da 32 cm - Replicatore di Porte USB-C (HB31CM4PD3)

StarTech.com Hub USB-C a 4 porte - Multipresa USB Type-C Portatile con Power Delivery 100W Pass-Through - Ciabatta USB 3.1 10Gbps con cavo avvolgente da 25 cm - Splitter/Replicatore di Porte USB-C 3.2 con PD 100W. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Fornitura di alimentazione USB fino a: 100 W. Colore del prodotto: Grigio, Velocità di trasferimento dati: 10 Gbit/s, Materiale della scocca: Plastica. Tipologia alimentazione: USB, Consumi: 15 W. Larghezza: 60 mm, Profondità: 135 mm, Altezza: 20 mm. Larghezza imballo: 142 mm, Profondità imballo: 170 mm, Altezza imballo: 30 mm



Connettività		Condizioni ambientali	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	4	Conformità alla sostenibilità	✓
Alimentazione USB	✓	Dimensioni e peso	
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Larghezza	60 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Profondità	135 mm
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Altezza	20 mm
Collegamento in rete		Peso	160 g
Collegamento ethernet LAN *	✗	Dati su imballaggio	
Prestazione		Larghezza imballo	142 mm
Letto di schede integrato *	✗	Profondità imballo	170 mm
Velocità di trasferimento dati	10 Gbit/s	Altezza imballo	30 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Peso dell'imballo	175 g
Materiale della scocca	Plastica	Dettagli tecnici	
Gestione energetica		Certificati di conformità	CE, RoHS
Tipologia alimentazione	USB	Dati logistici	
Consumi	15 W	Quantità per cartone principale	70 pz
Condizioni ambientali		Larghezza scatola principale	473 mm
Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 60 °C	Lunghezza del cartone principale	331 mm
Intervallo di temperatura	-20 - 80 °C	Altezza scatola principale	440 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Altre caratteristiche	
		Lunghezza cavo	0,345 m
		Chipset	Realtek - RTS5423, VIA - VL160



0065030888097



065030888097

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.