

StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con Gigabit Ethernet e 60W di alimentazione Passthrough per il caricamento Laptop - Da USB tipo C a 3x USB-A (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps) - Hub adattatore USB 3.2 Gen 1 Type-C

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB30C3AGEPD

Nome del prodotto : Hub USB-C a 3 porte con Gigabit Ethernet e 60W di alimentazione Passthrough per il caricamento Laptop - Da USB tipo C a 3x USB-A (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps) - Hub adattatore USB 3.2 Gen 1 Type-C



StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte con Gigabit Ethernet e Power Delivery - Hub USB Tipo C con GbE Alimentato (HB30C3AGEPD)



Connettività		Software	
Tecnologia di connessione *	Cablato		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 13.0 Ventura
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Compatibilità sistema operativo Mac	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Sistema operativo Linux supportato	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Alimentazione USB	✓		
Fornitura di alimentazione USB fino a	60 W		
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗		
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Standard di rete	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	41 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità	95 mm
Supporto controllo flusso	✓	Altezza	170 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Peso	44,9 g
Full duplex	✓	Dati su imballaggio	
VLAN tagging	✓	Quantità per pacco	1 pz
Prestazione		Larghezza imballo	170 mm
Letto di schede integrato *	✗	Profondità imballo	30 mm
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Altezza imballo	142 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso dell'imballo	115 g
Supporto UASP	✓	Contenuto dell'imballo	
Materiale della scocca	Plastica	Guida rapida	✓
		Dati logistici	
		Quantità per cartone principale	60 pz

Software	Dati logistici
Sistema operativo Windows supportato	Larghezza scatola principale 330 mm Lunghezza del cartone principale 530 mm Altezza scatola principale 310 mm Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020
	Altre caratteristiche Lunghezza cavo 0,15 m Chipset VIA/VLI - VL100, VIA/VLI - VL813, Realtek - RTL8153



0065030867917



065030867917

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.