

StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte con USB-C e Ethernet Gigabit - Include Adattatore di Alimentazione

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB30C3A1GE

Nome del prodotto : Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte con USB-C e Ethernet Gigabit - Include Adattatore di Alimentazione



StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte con USB-C e Ethernet Gigabit - Include Adattatore di Alimentazione (HB30C3A1GE)

StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte con USB-C e Ethernet Gigabit - Include Adattatore di Alimentazione. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB, Interfaccia: Ethernet. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero



Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Interfaccia host *	USB		Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Interfaccia *	Ethernet	Sistemi operativi server supportati	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Quantità di porte hub USB Tipo-A 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3		
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Wake-on-LAN ready	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Auto MDIX IEEE	✓		
Full duplex	✓	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	45 mm
Auto-negoziazione	✓	Profondità	87 mm
Frame Jumbo	4000	Altezza	14 mm
VLAN tagging	✓	Peso	50 g
Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero	Adattatore AC/DC	✓
Interno *	✗	Tipi di spina inclusa	AU, EU, NA, UK
Chipset	Genesys Logic - GL3522, ASIX - AX88179	Larghezza imballo	152 mm
Hot-swap	✓	Profondità imballo	220 mm
Plug & Play	✓	Altezza imballo	53 mm
Indicatori LED	Attività, Collegamento	Peso dell'imballo	340 g
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
		Larghezza scatola principale	330 mm

Design		Dati logistici	
Certificazione	CE, FCC, TAA	Lunghezza del cartone principale	455 mm
Gestione energetica		Altezza scatola principale	305 mm
Corrente d'ingresso	0.5 A	Quantità per cartone principale	20 pz
Voltaggio di uscita	5 V	Altre caratteristiche	
Corrente d'uscita	2 A	Materiale della scocca	Plastica
Consumi	10 W	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Requisiti di sistema		Supporto controllo flusso	✓
	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64	Lunghezza cavo	0,3 m
Sistema operativo Windows supportato		Tipo di presa	Tipo H
Compatibilità sistema operativo Mac	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 10.6 Snow Leopard, 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		



0065030864206



065030864206

Catalog Object Cloud



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.