

StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con porta LAN - USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - 2 USB-A e 1 USB-C - Alimentato

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB31C2A1CGS

Nome del prodotto : Hub USB-C a 3 porte con porta LAN - USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - 2 USB-A e 1 USB-C - Alimentato

StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con porta LAN - 10 Gbps - 2 USB-A e 1 USB-C - Alimentato (HB31C2A1CGS)

StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con porta LAN - USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - 2 USB-A e 1 USB-C - Alimentato. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Interfacce hub: RJ-45, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Velocità di trasferimento dati: 10000 Mbit/s, Colore del prodotto: Nero, Grigio, Materiale della scocca: Alluminio, Plastica. Tipo di interfaccia Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Tipo alimentazione: AC, Consumi: 24 W, Voltaggio di ingresso: 110 - 240 V. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., 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..., Sistemi operativi server supportati: Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 x64



Connettività		Requisiti di sistema	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Sistema operativo Linux supportato	✓
Interfacce hub *	RJ-45, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 x64
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Altri sistemi operativi supportati	Android
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte *	4	Larghezza	60 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità	100 mm
Jack DC-in	✓	Altezza	25 mm
Caratteristiche		Peso	87 g
Velocità di trasferimento dati *	10000 Mbit/s	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero, Grigio	Quantità per pacco	1 pz
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica	Larghezza imballo	150 mm
Indicatori LED	Collegamento, Potenza	Profondità imballo	210 mm
Lunghezza cavo	1 m	Altezza imballo	51 mm
Plug & Play	✓	Peso dell'imballo	500 g
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		Adattatore AC/DC	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, NA, UK
Full duplex	✓	Cavi inclusi	USB tipo-C
Auto MDI/MDI-X	✓	Condizioni ambientali	
Supporto UASP	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Gestione energetica		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Tipo alimentazione	AC	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Consumi	24 W	Dati logistici	
Voltaggio di ingresso	110 - 240 V	Larghezza scatola principale	450 mm
Corrente d'ingresso	0.8 A	Lunghezza del cartone principale	320 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Altezza scatola principale	570 mm
Corrente d'uscita	2 A	Quantità per cartone principale	40 pz
Tipo di presa	Tipo M		

Requisiti di sistema		Dati logistici	
Sistema operativo Windows supportato	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 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 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	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
	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 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura	Altre caratteristiche
		Chipset	Realtek - RTL5428, Realtek - RTL8153B



0065030877916



065030877916

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.