

StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con Gigabit Ethernet RJ45 GbE - 2x USB-A, 1x USB-type C - Adattatore SuperSpeed 10Gbps USB 3.2 Gen 2 Tipo C - Alimentato tramite USB - Alluminio - Funziona w/TB3



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB31C2A1CGB

Nome del prodotto : Hub USB-C a 3 porte con Gigabit Ethernet RJ45 GbE - 2x USB-A, 1x USB-type C - Adattatore SuperSpeed 10Gbps USB 3.2 Gen 2 Tipo C - Alimentato tramite USB - Alluminio - Funziona w/TB3

StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con porta LAN - 10 Gbps - 2 USB-A e 1 USB-C (HB31C2A1CGB)
StarTech.com Hub USB-C a 3 porte con Gigabit Ethernet RJ45 GbE - 2x USB-A, 1x USB-type C - Adattatore SuperSpeed 10Gbps USB 3.2 Gen 2 Tipo C - Alimentato tramite USB - Alluminio - Funziona w/TB3. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Colore del prodotto: Nero, Grigio, Interfacce hub: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Materiale della scocca: Alluminio, Plastica. Tipo alimentazione: USB. 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..., Sistema operativo Linux supportato: Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04



Connettività		Software	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Altri sistemi operativi supportati	Android, iOS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza	45 mm
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Profondità	102 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Altezza	14 mm
Full duplex	✓	Peso	69 g
Prestazione		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Quantità per pacco	1 pz
Interfacce hub	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Larghezza imballo	145 mm
Plug & Play	✓	Profondità imballo	210 mm
Supporto UASP	✓	Altezza imballo	37 mm
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica	Peso dell'imballo	200 g
Gestione energetica		Dettagli tecnici	
Tipo alimentazione	USB	Certificati di conformità	CE, RoHS
		Dati logistici	
		Quantità per cartone principale	40 pz
		Larghezza scatola principale	445 mm
		Lunghezza del cartone principale	310 mm
		Altezza scatola principale	430 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
		Altre caratteristiche	
		Chipset	Realtek - RTS5423, Realtek - RTL8153

Software

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 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
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 13.0 Ventura
Sistema operativo Linux supportato	Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04
Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2019



0065030877893



065030877893

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.