

StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte portatile con NIC Gigabit Ethernet - In alluminio con cavo integrato

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: ST3300GU3B

Nome del prodotto : Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte portatile con NIC Gigabit Ethernet - In alluminio con cavo integrato



- Offre tre porte hub USB 3.2 Gen 1 con supporto fino a 5 Gbps
- Porta Gigabit Ethernet (RJ45) con supporto di Wake-on-LAN (WOL)
- Struttura in alluminio con design compatto, sottile e leggero per la massima portabilità
- Adattatore combinato di tipo dongle con cavo USB 3.2 Gen 1 integrato
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
- Supporta il funzionamento half e full duplex da 10/100/1000 Mbps
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e 1.x
- Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU) incluso

StarTech.com Hub Portatile USB 3.0 (5Gbps) con Adattatore NIC Ethernet Gigabit Gbe in alluminio con cavo - UASP

StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) a 3 porte portatile con NIC Gigabit Ethernet - In alluminio con cavo integrato. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB, Interfaccia: Ethernet. Velocità massima di trasferimento dati: 5000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero



Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Cablato		Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Interfaccia host *	USB	Sistemi operativi server supportati	
Interfaccia *	Ethernet		
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 *	5000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Intervallo di temperatura	-10 - 75 °C
Collegamento ethernet LAN	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000BaseT(X)	Sostenibilità	
Wake-on-LAN ready	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Auto MDIX IEEE	✓	Dimensioni e peso	
Full duplex	✓	Larghezza	43 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Profondità	87 mm
Auto-negoziazione	✓	Altezza	14 mm
Frame Jumbo	4000	Peso	62 g
Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero	Adattatore AC/DC	✓
Interno *	✗	Drivers inclusi	✓
Chipset	Genesys Logic - GL3522, ASIX - AX88179	Tipi di spina inclusa	AU, EU, NA, UK
Indicatori LED	Attività, Collegamento	Larghezza imballo	217 mm
Certificazione	CE, FCC	Profondità imballo	152 mm
		Altezza imballo	53 mm
		Peso dell'imballo	374 g
		Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓

Gestione energetica		Dati logistici	
Corrente d'ingresso	0.3 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Voltaggio di uscita	5 V	Larghezza scatola principale	323 mm
Corrente d'uscita	2 A	Lunghezza del cartone principale	452 mm
Consumi	10 W	Altezza scatola principale	580 mm
Requisiti di sistema		Quantità per cartone principale	40 pz
	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 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, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	Altre caratteristiche	
Sistema operativo Windows supportato		Materiale della scocca	Alluminio
		Tensione di ingresso AC	100-240 V
		Supporto controllo flusso	✓
		Lunghezza cavo	0,148 m
		Velocità di trasferimento dati USB	12,480,5000 Mbit/s
		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 10.14 Mojave, 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		
Sistema operativo Linux supportato	✓		
Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS		



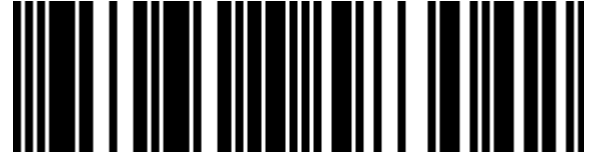
0065030858304



065030858304



5054533672420



0650308583042



650308583042



5054484672425

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.