

StarTech.com Hub USB 3.0 industriale a 10 porte con adattatore di alimentazione - Protezione contro le sovratensioni - Hub di trasferimento dati USB 3.0 industriale in metallo - Montabile su guida DIN, a parete o su scrivania



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: HB30A10AME

Nome del prodotto : Hub USB 3.0 industriale a 10 porte con adattatore di alimentazione - Protezione contro le sovratensioni - Hub di trasferimento dati USB 3.0 industriale in metallo - Montabile su guida DIN, a parete o su scrivania

StarTech.com Hub USB 3.0 industriale a 10 porte - 5Gbps - Adattatore di alimentazione esterno - Protezione ESD e sovratensioni a 350W (HB30A10AME)

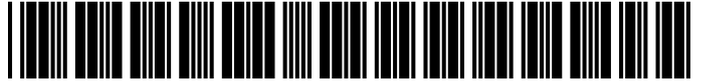
StarTech.com Hub USB 3.0 industriale a 10 porte con adattatore di alimentazione - Protezione contro le sovratensioni - Hub di trasferimento dati USB 3.0 industriale in metallo - Montabile su guida DIN, a parete o su scrivania. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfacce hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: Potenza. Tipo alimentazione: AC, Consumi: 65 W, Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V. Larghezza: 55 mm, Profondità: 198 mm, Altezza: 30 mm. Quantità per pacco: 1 pz, Larghezza imballo: 190 mm, Profondità imballo: 295 mm



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Quantità per pacco	1 pz
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Larghezza imballo	190 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	10	Profondità imballo	295 mm
Quantità porte *	10	Altezza imballo	70 mm
Morsettiera	✓	Peso dell'imballo	1,4 kg
Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Colore del prodotto	Nero	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, NA, UK
Protezione contro le sovratensioni	✓	Cavi inclusi	USB
Indicatori LED	Potenza	Guida d'installazione rapida	✓
Plug & Play	✓	Kit rail DIN incluso	✓
Certificazione	RoHS, REACH, CE, FCC, TAA	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Supporto UASP	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Gestione energetica		Prestazione	
Tipo alimentazione	AC	Tempo medio tra guasti (MTBF)	126106 h
Consumi	65 W	Dati logistici	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Larghezza scatola principale	400 mm
Corrente d'ingresso	1.4 A	Lunghezza del cartone principale	510 mm
Voltaggio di uscita	20 V	Altezza scatola principale	320 mm
Corrente d'uscita	3,25 A	Quantità per cartone principale	14 pz
Dimensioni e peso		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Larghezza	55 mm	Altre caratteristiche	
Profondità	198 mm	Chipset	Genesys Logic - GL3523
Altezza	30 mm		
Peso	352 g		



0065030881869



065030881869

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.