

## StarTech.com Resistente hub USB 3.0 per settore industriale a 4 porte predisposto per il montaggio

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** ST4300USBM

**Nome del prodotto :** Resistente hub USB 3.0 per settore industriale a 4 porte predisposto per il montaggio



StarTech.com Hub USB 3.0 Resistente per uso industriale a 4 porte con protezione ESD - Hub multiporte (ST4300USBM)

StarTech.com Resistente hub USB 3.0 per settore industriale a 4 porte predisposto per il montaggio. 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, Materiale della scocca: Acciaio. Consumi: 36 W, Voltaggio di uscita: 12 V, Corrente d'uscita: 3 A. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64,...., Compatibilità sistema operativo Mac: Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard. Larghezza: 59,6 mm, Profondità: 152 mm, Altezza: 24 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	295 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Profondità imballo	191 mm
Quantità porte *	4	Altezza imballo	69 mm
Morsettiera	✓	Peso dell'imballo	1,2 kg
Jack DC-in	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Caratteristiche</b>		Adattatore AC/DC	✓
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Tipi di spina inclusa	AU, EU, NA, UK
Colore del prodotto	Nero	Cavi inclusi	USB
Materiale della scocca	Acciaio	Manuale dell'utente	✓
Indicatori LED	Potenza, USB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Hot-swap	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
Plug & Play	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Certificazione	RoHS, CE, FCC, TAA, REACH	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
<b>Gestione energetica</b>		<b>Prestazione</b>	
Consumi	36 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	245881 h
Voltaggio di uscita	12 V	<b>Dati logistici</b>	
Corrente d'uscita	3 A	Larghezza scatola principale	402 mm
Tipo di presa	Tipo M	Lunghezza del cartone principale	513 mm
		Altezza scatola principale	318 mm
		Quantità per cartone principale	14 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Chipset	VIA/VLI - VL811+

## Requisiti di sistema

Sistema operativo Windows supportato	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 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, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard

## Dimensioni e peso

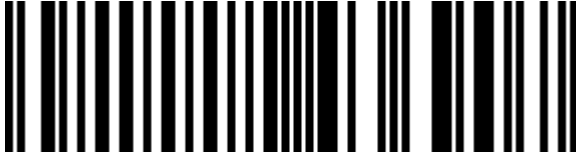
Larghezza	59,6 mm
Profondità	152 mm
Altezza	24 mm
Peso	301 g



0065030841603



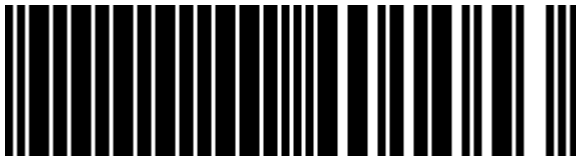
065030841603



0021112436907



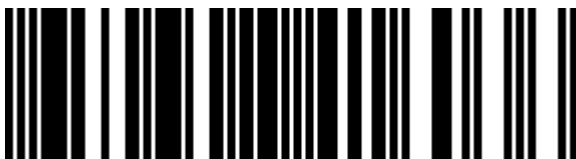
021112436907



0777787401053



777787401053



0650308416036



650308416036

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.