

StarTech.com Hub Concentrador USB 3.0 (5Gbps) de 4 Puertos y 3 Puertos de Carga USB (2x 1A y 1x 2A) con Carcasa de Metal

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST4300U3C3

Nombre del producto : Hub Concentrador USB 3.0 (5Gbps) de 4 Puertos y 3 Puertos de Carga USB (2x 1A y 1x 2A) con Carcasa de Metal

- 4 puertos USB 3.2 Gen 1 del concentrador, más 3 puertos USB dedicados de carga (2x 1A, 1x 2A)
 - Soporte para especificación USB 1.2 para carga de baterías, que incluye dispositivos Apple® y Samsung Galaxy™
 - Compatible con USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed y soporte para hasta 5 Gbps
 - Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x
 - Caja compacta, de metal
 - Incluye soporte para montaje en pared
- StarTech.com Hub Concentrador USB 3.0 (5Gbps) de 4 Puertos y 3 Puertos de Carga USB (2x 1A y 1x 2A) con Carcasa de Metal (ST4300U3C3)



Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Ancho del paquete	166 mm
Interfaces de concentradores *	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Largo del paquete	104 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Alto del paquete	90 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Peso del paquete	606 g
Cantidad de puertos *	7	Contenido del empaque	
Enchufe de entrada de CC	✓	Adaptador AC incluido	✓
Características		Tipos de enchufe de alimentación incluido	AU, EU, NA, UK
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Cables incluidos	USB
Color del producto	Negro	Kit de montaje en pared	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Manual	✓
Indicadores LED	✓	Condiciones ambientales	
Control de energía		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de fuente de alimentación	CC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Corriente de entrada	1.3 A	Sustentabilidad	
Voltaje de salida	12 V	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Corriente de salida	3 A	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Tipo de enchufe	Tipo M	Datos de logística	
Requisitos del sistema		Largo de la caja principal	363 mm
Sistemas operativos Windows soportados	✓	Longitud de la caja principal	455 mm
Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.5 Leopard, 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	Alto de la caja principal	359 mm
Sistemas operativos Linux soportados	✓	Cantidad por caja principal	30 pieza(s)
Peso y dimensiones		Código de Sistema de Armonización (SA)	84719000
Ancho	45 mm	Detalles técnicos	
Profundidad	110 mm	Certificados de conformidad	CE, RoHS

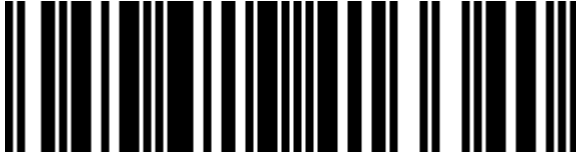
Peso y dimensiones		Otras características	
Altura	24 mm	Circuito integrado	VLI - VL812
Peso	131 g		



0065030854634



065030854634



5054629413340

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.