

StarTech.com Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed de 4 Puertos con Alimentación

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST4300USB3

Nombre del producto : Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed de 4 Puertos con Alimentación



StarTech.com Adaptador Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed de 4 Puertos con Alimentación - 4x USB A Hembra - 1x USB B Hembra (ST4300USB3)

StarTech.com Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed de 4 Puertos con Alimentación:

Adiciona cuatro puertos externos USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed a partir de una sola conexión USB. El concentrador USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed de 4 puertos, modelo ST4300USB3EU, permite ampliar en 4 puertos USB 3.2 Gen 1 una conexión USB 3.2 Gen 1 con el sistema host de una computadora. Con retrocompatibilidad con las normas para USB 2.0 y USB 1.x, este hub USB 3.2 Gen 1 también soporta dispositivos USB de generación anterior y puede utilizarse en un sistema más antiguo que no tenga puertos USB 3.2 Gen 1. Debido a que permite mezclar y ajustarse a dispositivos USB 3.2 Gen 1/2.0/1.x, y se puede utilizar con o sin el adaptador de alimentación externa, este concentrador ofrece la mejor versatilidad y portabilidad. Respaldo por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida. The StarTech.com Advantage



Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Ancho del paquete	152 mm
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Largo del paquete	214 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Alto del paquete	82 mm
Cantidad de puertos *	4	Peso del paquete	411 g
Enchufe de entrada de CC	✓	Contenido del empaque	
Características		Adaptador AC incluido	✓
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Cables incluidos	USB
Color del producto	Negro	Manual	✓
Material de la cubierta	Plástico	Condiciones ambientales	
Indicadores LED	Corriente	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Hot-swap	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 85%
Control de energía		Desempeño	
Tipo de alimentación	Corriente alterna	Tiempo medio entre fallos	24000 h
Voltaje de entrada	110 - 240 V	Sustentabilidad	
Voltaje de salida	5 V	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Corriente de salida	2 A	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Tipo de enchufe	Tipo M	Detalles técnicos	
Peso y dimensiones		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Ancho	68 mm	Otras características	
Profundidad	95 mm	Circuito integrado	VIA/VLI - VL811+
Altura	23 mm		
Peso	84 g		



0065030841399



065030841399

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.