

StarTech.com Concentrador USB 3.0 de 4 Puertos - 5Gbps - Hub con Puertos de Carga y Sincronización - 1 Puerto de 2.4A

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST53004U1C

Nombre del producto : Concentrador USB 3.0 de 4 Puertos - 5Gbps - Hub con Puertos de Carga y Sincronización
- 1 Puerto de 2.4A



- Cargue su smartphone o tablet rápidamente, mediante el uso de un puerto USB de carga rápida (2,4A)
 - Conecte múltiples dispositivos USB a su computadora de escritorio o a su laptop, al agregar cuatro puertos USB 3.2 Gen 1
 - Cargue una variedad de dispositivos móviles, incluyendo Apple y Samsung Galaxy, gracias a su soporte de la especificación para carga de baterías por USB versión 1.2
 - Diseño elegante y compacto
 - Hasta 5Gbps de transmisión de datos a través de USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed
 - Rendimiento de alimentación por USB o por alimentación independiente mediante el adaptador de alimentación incluido
 - Soporta Plug and Play e Intercambio en Caliente (Hot-Swap)
 - Indicadores LED que indican el estado del puerto
 - Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x
- StarTech.com Concentrador USB 3.0 de 4 Puertos - 5Gbps - Hub con Puertos de Carga y Sincronización - 1 Puerto de 2.4A (ST53004U1C)

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Alto del paquete	53 mm
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Peso del paquete	411 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos *	5	Adaptador AC incluido	✓
Enchufe de entrada de CC	✓	Tipos de enchufe de alimentación incluido	AU, EU, NA, UK
Características		Cables incluidos	USB
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Color del producto	Negro	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Material de la cubierta	Plástico	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Indicadores LED	Estado	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Control de energía		Sustentabilidad	
Tipo de fuente de alimentación	CC	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Consumo de energía (máx.)	24 W	Datos de logística	
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Largo de la caja principal	287 mm
Corriente de entrada	0.6 A	Longitud de la caja principal	452 mm
Voltaje de salida	12 V	Alto de la caja principal	325 mm
Corriente de salida	2 A	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Peso y dimensiones		Código de Sistema de Armonización (SA)	84719000
Ancho	61 mm	Detalles técnicos	
Profundidad	106 mm	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Altura	25 mm	Otras características	
Peso	100 g	Circuito integrado	VLI - VL812
Empaquetado de datos			
Ancho del paquete	216 mm		
Largo del paquete	151 mm		



0065030861700



065030861700

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.