

StarTech.com Hub USB-C de 4 Puertos USB-A - Ladrón USB USB Tipo C a USB-A - Concentrador USB 3.0 Portátil de 5Gb - Alimentado por el Bus - Entrada Auxiliar de Alimentación USB Tipo C - Cable de 30cm

Marca : StarTech.com

Código del producto: 5G4AC-USB-C-HUB

Nombre del producto : Hub USB-C de 4 Puertos USB-A - Ladrón USB USB Tipo C a USB-A - Concentrador USB 3.0 Portátil de 5Gb - Alimentado por el Bus - Entrada Auxiliar de Alimentación USB Tipo C - Cable de 30cm



StarTech Hub USB-C de 4 Puertos Tipo A - 5Gbps - Ladrón USB - Concentrador 3.0 Alimentado por el Bus - Divisor Tipo A para Portátiles Compatible con MacBook, Dell XPS, Surface Pro, Chromebook
StarTech.com Hub USB-C de 4 Puertos USB-A - Ladrón USB USB Tipo C a USB-A - Concentrador USB 3.0 Portátil de 5Gb - Alimentado por el Bus - Entrada Auxiliar de Alimentación USB Tipo C - Cable de 30cm.
Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. Velocidad de transferencia de datos: 5000 Mbit/s, Color del producto: Gris, Material de la carcasa: Plástico. Tipo de fuente de alimentación: USB. Otros sistemas operativos soportados: ChromeOS. Ancho: 54 mm, Profundidad: 420 mm, Altura: 16 mm



Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Número de puertos USB 2.0 Tipo C	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Ancho	54 mm
Cantidad de puertos *	5	Profundidad	420 mm
Características		Altura	16 mm
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Peso	82 g
Color del producto	Gris	Empaquetado	
Material de la carcasa	Plástico	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Protección contra sobretensiones	✓	Ancho del paquete	120 mm
Longitud de cable	0,3 m	Profundidad del paquete	160 mm
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Altura del paquete	30 mm
Conexión		Peso del paquete	145 g
apoyo UASP	✓	Condiciones ambientales	
Control de energía		Intervalo de temperatura operativa	0 - 70 °C
Tipo de fuente de alimentación	USB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Requisitos del sistema		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Sistema operativo Windows soportado	✓	Desempeño	
Sistema operativo MAC soportado	✓	Tiempo medio entre fallos	329037 h
Sistema operativo Linux soportado	✓	Datos logísticos	
		Ancho de la caja principal	13 mm
		Longitud de la caja	473 mm
		Alto de la caja principal	440 mm
		Cantidad por caja	80 pieza(s)

Detalles técnicos

Certificados de conformidad CE, RoHS

Otras características

Circuito integrado VIA - VL817



0065030906234



065030906234

Catalog Object Cloud



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.