

## StarTech.com Hub USB-C Autoalimentado de 7 puertos con Interruptores Individuales - Concentrador USB 3.0 a 5 Gbps con Fuente de Alimentación - USB Tipo C a USB-A - BC 1.2

Marca : StarTech.com

Código del producto: 5G7AIBS-USB-HUB-NA

**Nombre del producto :** Hub USB-C Autoalimentado de 7 puertos con Interruptores Individuales - Concentrador USB 3.0 a 5 Gbps con Fuente de Alimentación - USB Tipo C a USB-A - BC 1.2



StarTech.com Hub USB-C Autoalimentado de 7 puertos con Interruptores Individuales - Concentrador USB 3.0 a 5 Gbps con Fuente de Alimentación - USB Tipo C a USB-A - BC 1.2 (5G7AIBS-USB-HUB-NA)  
StarTech.com Hub USB-C Autoalimentado de 7 puertos con Interruptores Individuales - Concentrador USB 3.0 a 5 Gbps con Fuente de Alimentación - USB Tipo C a USB-A - BC 1.2. Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfaces de concentradores: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Velocidad de transferencia de datos: 5000 Mbit/s, Color del producto: Gris, Material de la cubierta: Plástico. Tipo de fuente de alimentación: CC, Consumo energético: 65 W, Voltaje de entrada: 110 - 240 V. Ancho: 188 mm, Profundidad: 59 mm, Altura: 21 mm. Ancho del paquete: 218 mm, Largo del paquete: 165 mm, Alto del paquete: 62 mm



Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Ancho del paquete	218 mm
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Largo del paquete	165 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	7	Alto del paquete	62 mm
Cantidad de puertos *	7	Peso del paquete	800 g
Enchufe de entrada de CC	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Características</b>		Adaptador AC incluido	✓
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Tipos de enchufe de alimentación incluido	US
Color del producto	Gris	Cables incluidos	USB
Material de la cubierta	Plástico	<b>Condiciones ambientales</b>	
Carga rápida	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Indicadores LED	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Longitud de cable	1 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	<b>Desempeño</b>	
<b>Red</b>		Tiempo medio entre fallos	50000 h
Apoyo UASP	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
<b>Control de energía</b>		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipo de fuente de alimentación	CC	<b>Datos de logística</b>	
Consumo energético	65 W	Largo de la caja principal	350 mm
Voltaje de entrada	110 - 240 V	Longitud de la caja principal	335 mm
Voltaje de salida	20 V	Alto de la caja principal	245 mm
Corriente de salida	3.25 A	Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
Tipo de enchufe	Tipo M	<b>Detalles técnicos</b>	
<b>Peso y dimensiones</b>		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Ancho	188 mm		
Profundidad	59 mm		
Altura	21 mm		

## Otras características

Circuito integrado

VIA - VL817



0065030893770



065030893770

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.