

StarTech.com Adaptador Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed para Laptop de 4 Puertos Salidas - Blanco

Marca : StarTech.com

Código del producto:
ST4300MINU3W

Nombre del producto : Adaptador Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed para Laptop de 4 Puertos Salidas - Blanco



- Cuatro puertos USB tipo A a los que se puede acceder simultáneamente
- Cumple con la especificación de USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed, con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Retrocompatible con dispositivos y especificaciones USB 2.0 y USB 1.0/1.1
- Diseño compacto y portátil con cable incorporado
- Soporta Plug and Play y con Hot-Swap

StarTech.com Adaptador Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed 4 Puertos Salidas Portátil para Laptop Computadora - Blanco (ST4300MINU3W)

StarTech.com Adaptador Concentrador Hub USB 3.0 (5Gbps) Super Speed para Laptop de 4 Puertos Salidas - Blanco. Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, 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: Blanco, Material de la cubierta: Plástico. Tipo de alimentación: USB. Ancho: 36 mm, Profundidad: 80 mm, Altura: 14 mm. Ancho del paquete: 164 mm, Largo del paquete: 133 mm, Alto del paquete: 42 mm



Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Ancho del paquete	164 mm
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Largo del paquete	133 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Alto del paquete	42 mm
Cantidad de puertos *	4	Peso del paquete	109 g
Características		Contenido del empaque	
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Manual	✓
Color del producto	Blanco	Condiciones ambientales	
Material de la cubierta	Plástico	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Indicadores LED	Corriente	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Hot-swap	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Longitud de cable	0.145 m	Sustentabilidad	
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Control de energía		Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Tipo de alimentación	USB	Datos de logística	
USB con suministro de corriente	✓	Largo de la caja principal	240 mm
Requisitos del sistema		Longitud de la caja principal	340 mm
Sistemas operativos Windows soportados	✓	Alto de la caja principal	305 mm
Sistemas operativos Mac soportados	✓	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Peso y dimensiones		Código de Sistema de Armonización (SA)	84719000
Ancho	36 mm	Detalles técnicos	
Profundidad	80 mm	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Altura	14 mm	Otras características	
Peso	38 g	Circuito integrado	Genesys Logic - GL3522



0065030850957



065030850957



0163121397166



163121397166

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.