

StarTech.com Docking Station Externa USB 3.0 UASP y eSATA con Ventilador para Disco Duro SATA III 6Gbps de 2.5 y 3.5 Pulgadas

Marca : StarTech.com

Código del producto: SDOCKU33EF

Nombre del producto : Docking Station Externa USB 3.0 UASP y eSATA con Ventilador para Disco Duro SATA III 6Gbps de 2.5 y 3.5 Pulgadas

StarTech.com Docking Station USB 3.0 UASP y eSATA para Disco Duro SATA III 6Gbps de 2.5 y 3.5 Pulgadas - Base de Acoplamiento DD SSD

StarTech.com Docking Station Externa USB 3.0 UASP y eSATA con Ventilador para Disco Duro SATA III 6Gbps de 2.5 y 3.5 Pulgadas. Tipo de medio de almacenamiento: Unidad de disco duro, SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: SATA, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5". Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B + eSATA. Rango de transferencia de datos (max): 6 Gbit/s, Color del producto: Negro, Materiales: Plástico. Número de ventiladores: 1 Ventilador(es), Diámetro de ventilador: 8 cm. Voltaje de entrada AC: 110-240 V, Corriente de entrada: 0.8 A, Voltaje de salida: 12 V



Disco duro		Control de energía	
Tipo de medio de almacenamiento *	Unidad de disco duro, SSD	Voltaje de entrada AC	110-240 V
Interfaz de unidad de almacenamiento *	SATA	Corriente de entrada	0.8 A
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,3.5"	Voltaje de salida	12 V
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Corriente de salida	2 A
Capacidad máxima de almacenaje	6 TB	Tipo de enchufe	Tipo M
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B + eSATA	Ancho	95 mm
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Profundidad	126 mm
Cantidad de puertos eSATA	1	Altura	134 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Peso	477 g
Características		Contenido del empaque	
Rango de transferencia de datos (max)	6 Gbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Color del producto	Negro	Cables incluidos	eSATA, USB
Materiales	Plástico	Manual	✓
Hot-swap	✓	Condiciones ambientales	
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 80 °C
Indicadores LED	Actividad, Corriente	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Apoyo UASP	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Circuito integrado	JMircon - JMS561	Empaquetado de datos	
Certificación	CE, FCC	Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto)	117 x 185 x 210 mm
Enfriamiento		Ancho del paquete	187 mm
Ventilador integrado	✓	Largo del paquete	121 mm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Alto del paquete	211 mm
Diámetro de ventilador	8 cm	Peso del paquete	957 g
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080



0065030860420



065030860420



7426801565570

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.