

StarTech.com Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros o SSD SATA - Copiador de 2 Bahías - Base de Acoplamiento USB 3.1 (10Gbps) a Unidades SATA III de 2.5 o 3.5 Pulgadas

Marca : StarTech.com

Código del producto:
SDOCK2U313R

Nombre del producto : Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros o SSD SATA - Copiador de 2 Bahías - Base de Acoplamiento USB 3.1 (10Gbps) a Unidades SATA III de 2.5 o 3.5 Pulgadas



StarTech.com Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros o SSD SATA - Copiador de 2 Bahías - Base de Acoplamiento USB 3.1 (10Gbps) a Unidades SATA III de 2.5 o 3.5 Pulgadas (SDOCK2U313R)
StarTech.com Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros o SSD SATA - Copiador de 2 Bahías - Base de Acoplamiento USB 3.1 (10Gbps) a Unidades SATA III de 2.5 o 3.5 Pulgadas. Tipo de producto: Duplicador de discos duros, Número de copias simultáneas: 2 copias, Interfaz: USB 3.1. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5", Interfaces de unidad de disco duro soportadas: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III. Consumo energético: 36 W, Voltaje de entrada AC: 100-240 V, Corriente de entrada: 1.5 A. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 132 x 142 x 70 mm, Peso: 508 g. Ancho del paquete: 300 mm, Largo del paquete: 166 mm, Alto del paquete: 88 mm



Características		Control de energía	
Tipo de producto *	Duplicador de discos duros	Tipos de enchufe de alimentación incluido	AU, EU, NA, UK
Número de copias simultáneas *	2 copias	Peso y dimensiones	
Interfaz *	USB 3.1	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	132 x 142 x 70 mm
Tipo de conector USB	USB Tipo B	Peso	508 g
Modos operativos del duplicador	Copiar	Empaquetado de datos	
Color del producto	Negro	Ancho del paquete	300 mm
Material de la cubierta	Plástico	Largo del paquete	166 mm
Velocidad de transferencia	10000 MB/s	Alto del paquete	88 mm
Velocidad de transferencia	28 GB / min	Peso del paquete	992 g
Circuito integrado	ASMedia - ASM1352R	Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto)	300 x 166 x 88 mm
Multiplicador de puerto	✘	Contenido del empaque	
Indicadores LED	Unidad de disco duro, Corriente, Estado	Cables incluidos	USB
Certificados de cumplimiento	RoHS	Adaptador AC incluido	✓
Certificación	CE, FCC, UL, REACH	Manual	✓
Disco duro		Condiciones ambientales	
Tamaños de disco duro soportados	2.5,3.5"	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Interfaces de unidad de disco duro soportadas	SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Control de energía		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Consumo energético	36 W	Datos de logística	
Voltaje de entrada AC	100-240 V	Longitud de la caja principal	617 mm
Corriente de entrada	1.5 A	Largo de la caja principal	464 mm
Voltaje de salida	12 V	Alto de la caja principal	204 mm
Corriente de salida	3 A		
Tipo de enchufe	Tipo M		

Datos de logística

Cantidad por caja principal 10 pieza(s)



0065030863551



065030863551



4923113121553

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.