

StarTech.com Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD

Marca : StarTech.com

Código del producto:
SDOCK2U33RE



Nombre del producto : Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD

StarTech.com Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD (SDOCK2U33RE)

StarTech.com Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5", Interfaces de unidad de disco duro soportadas: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III. Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 1.3 A, Voltaje de salida: 12 V. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 132 x 147 x 70 mm, Peso: 528 g. Peso del paquete: 1 kg, Alto del paquete: 213 mm, Longitud del paquete: 11.8 cm



Detalles técnicos		Control de energía	
Tipo de producto *	Duplicador de HDD/SSD	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de copias simultáneas *	1 copias	Corriente de entrada	1.3 A
Interfaz *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)/eSATA	Voltaje de salida	12 V
Modos operativos del duplicador	Copiar	Corriente de salida	3 A
Tipo de conector USB	USB Tipo B	Tipos de enchufe de alimentación incluido	ANZ, EU, NA, UK
Color del producto	Negro	Condiciones ambientales	
Capacidad máxima de almacenamiento admitida	8 TB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Velocidad de transferencia	6000 MB/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Velocidad de transferencia	22 GB / min	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Circuito integrado	JMicron - JMS562	Peso y dimensiones	
Indicadores LED	✓	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	132 x 147 x 70 mm
Certificados de sustentabilidad	RoHS	Peso	528 g
Certificados de cumplimiento	RoHS	Empaquetado de datos	
Disco duro		Peso del paquete	1 kg
Tamaños de disco duro soportados	2.5,3.5"	Alto del paquete	213 mm
Interfaces de unidad de disco duro soportadas	SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Longitud del paquete	11.8 cm
Requisitos del sistema		Ancho del paquete	190 mm
Sistemas operativos Windows soportados	✓	Cables incluidos	USB, eSATA
Sistemas operativos Mac soportados	✓	Manual	✓
Sistemas operativos Linux soportados	✓	Certificados	
Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64	Certificación	CE, FCC
		Datos de logística	
		Longitud de la caja principal	617 mm

Datos de logística

Largo de la caja principal	209 mm
Alto de la caja principal	463 mm
Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



0065030855884



065030855884

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.

Publication date: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date