

StarTech.com Clonador Borrador Autónomo USB 3.0 / eSATA a SATA de 4 Bahías para Discos Duros y SSDs 1:3 - Docking Station - Sanitizador

Marca : StarTech.com

Código del producto:
SATDOCK4U3RE



Nombre del producto : Clonador Borrador Autónomo USB 3.0 / eSATA a SATA de 4 Bahías para Discos Duros y SSDs 1:3 - Docking Station - Sanitizador

StarTech.com Clonador Borrador Autónomo USB 3.0 / eSATA a SATA de 4 Bahías para Discos Duros y SSDs 1:3 - Docking Station - Sanitizador (SATDOCK4U3RE)
StarTech.com Clonador Borrador Autónomo USB 3.0 / eSATA a SATA de 4 Bahías para Discos Duros y SSDs 1:3 - Docking Station - Sanitizador. Tipo de producto: Duplicador de discos duros, Número de copias simultáneas: 3 copias, Interfaz: USB/eSATA. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5", Interfaces de unidad de disco duro soportadas: SATA, Serial ATA II. Consumo energético: 78 W, Voltaje de entrada AC: 110-240 V, Voltaje de salida: 12 V. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 285 x 170 x 94 mm, Peso: 1.1 kg. Ancho del paquete: 170 mm, Largo del paquete: 343 mm, Alto del paquete: 215 mm



Características		Control de energía	
Tipo de producto *	Duplicador de discos duros	Corriente de salida	6.5 A
Número de copias simultáneas *	3 copias	Tipos de enchufe de alimentación incluido	EU, NA, UK
Interfaz *	USB/eSATA	Peso y dimensiones	
Tipo de conector USB	USB Tipo B	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	285 x 170 x 94 mm
Modos operativos del duplicador	Copiar	Peso	1.1 kg
Color del producto	Negro	Empaquetado de datos	
Material de la cubierta	Plástico	Ancho del paquete	170 mm
Capacidad máxima de almacenamiento admitida	16 TB	Largo del paquete	343 mm
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Alto del paquete	215 mm
Pantalla	LCD	Peso del paquete	2.73 kg
Circuito integrado	JMicron - JMB394 + JMS539	Contenido del empaque	
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Cables incluidos	SATA, USB, eSATA
Diámetro de ventilador	6 cm	Adaptador AC incluido	✓
Multiplicador de puerto	✓	Manual	✓
Indicadores LED	Actividad, Corriente	Condiciones ambientales	
Certificados de cumplimiento	RoHS	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Certificación	CE	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 80 °C
Disco duro		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tamaños de disco duro soportados	2.5,3.5"	Datos de logística	
Interfaces de unidad de disco duro soportadas	SATA, Serial ATA II	Longitud de la caja principal	368 mm
Control de energía		Largo de la caja principal	364 mm
Consumo energético	78 W	Alto de la caja principal	475 mm
Voltaje de entrada AC	110-240 V	Cantidad por caja principal	4 pieza(s)
Voltaje de salida	12 V		



0065030843881



065030843881



0029126821733



029126821733

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.