

StarTech.com Clonador y Borrador Independiente 1:1 para Memorias USB y Unidades de Disco Duro y SSD SATA - con Pantalla LCD - TAA - Independiente del Sistema Operativo

Marca : StarTech.com

Código del producto:
SU2DUPERA11



Nombre del producto : Clonador y Borrador Independiente 1:1 para Memorias USB y Unidades de Disco Duro y SSD SATA - con Pantalla LCD - TAA - Independiente del Sistema Operativo

StarTech.com Clonador y Borrador Independiente 1:1 para Memorias USB y Unidades de Disco Duro y SSD SATA - con Pantalla LCD - TAA - Independiente del Sistema Operativo (SU2DUPERA11)
StarTech.com Clonador y Borrador Independiente 1:1 para Memorias USB y Unidades de Disco Duro y SSD SATA - con Pantalla LCD - TAA - Independiente del Sistema Operativo. Tipo de producto: Duplicador de discos duros, Número de copias simultáneas: 2 copias, Modos operativos del duplicador: Copiar, Borrado. 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: 60 W, Voltaje de entrada AC: 100-240 V, Corriente de entrada: 1.4 A. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 90 x 135 x 29 mm, Peso: 462 g. Ancho del paquete: 185 mm, Largo del paquete: 265 mm, Alto del paquete: 100 mm



Características		Peso y dimensiones	
Tipo de producto *	Duplicador de discos duros	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	90 x 135 x 29 mm
Número de copias simultáneas *	2 copias	Peso	462 g
Modos operativos del duplicador	Copiar, Borrado	Empaquetado de datos	
Color del producto	Negro	Ancho del paquete	185 mm
Material de la cubierta	Acero	Largo del paquete	265 mm
Velocidad de transferencia	6.6 GB / min	Alto del paquete	100 mm
Pantalla	LCD	Peso del paquete	1.9 kg
Circuito integrado	Xilinx - Spartan-6	Contenido del empaque	
Multiplicador de puerto	✘	Adaptador AC incluido	✓
Indicadores LED	Actividad, Corriente	Manual	✓
Certificados de cumplimiento	RoHS	Número de almohadillas incluidas	2
Certificación	CE, FCC	Condiciones ambientales	
Disco duro		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tamaños de disco duro soportados	2.5,3.5"	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Interfaces de unidad de disco duro soportadas	SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 85 °C
Control de energía		Datos de logística	
Consumo energético	60 W	Longitud de la caja principal	470 mm
Voltaje de entrada AC	100-240 V	Largo de la caja principal	395 mm
Corriente de entrada	1.4 A	Alto de la caja principal	290 mm
Voltaje de salida	12 V	Cantidad por caja principal	8 pieza(s)
Corriente de salida	5 A		
Tipo de enchufe	Tipo M		
Tipos de enchufe de alimentación incluido	AU, EU, NA, UK		



0065030865005



065030865005

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