

## StarTech.com Clonador y Borrador Autónomo 1:1 para Discos Duros y SSD SATA - Sanitizador - Pantalla LCD - Cumple con TAA

**Marca :** StarTech.com

**Código del producto:**  
SATSASDUPE11

**Nombre del producto :** Clonador y Borrador Autónomo 1:1 para Discos Duros y SSD SATA - Sanitizador - Pantalla LCD - Cumple con TAA

StarTech.com Clonador y Borrador Autónomo 1:1 para Discos Duros y SSD SATA - Sanitizador - Pantalla LCD - Cumple con TAA (SATSASDUPE11)

StarTech.com Clonador y Borrador Autónomo 1:1 para Discos Duros y SSD SATA - Sanitizador - Pantalla LCD - Cumple con TAA. Tipo de producto: Duplicador de discos duros, Número de copias simultáneas: 2 copias, Interfaz: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5", Interfaces de unidad de disco duro soportadas: SAS, SAS-2, SATA, Serial ATA II, Serial ATA III. Consumo energético: 90 W, Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V, Corriente de entrada: 1.2 A. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 90 x 194 x 35 mm, Peso: 695 g. Ancho del paquete: 192 mm, Largo del paquete: 382 mm, Alto del paquete: 91 mm



Características		Peso y dimensiones	
Tipo de producto *	Duplicador de discos duros	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	90 x 194 x 35 mm
Número de copias simultáneas *	2 copias	Peso	695 g
Interfaz *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Empaquetado de datos</b>	
Modos operativos del duplicador	Copiar, Borrado	Ancho del paquete	192 mm
Color del producto	Negro	Largo del paquete	382 mm
Material de la cubierta	Acero	Alto del paquete	91 mm
Velocidad de transferencia	13 GB / min	Peso del paquete	2.4 kg
Circuito integrado	Xilinx - SPARTAN-6	Longitud del paquete	38.2 cm
Multiplicador de puerto	✗	<b>Contenido del empaque</b>	
Indicadores LED	✓	Adaptador AC incluido	✓
Certificados de cumplimiento	RoHS	Manual	✓
Certificación	CE, FCC, REACH, TAA	Número de almohadillas incluidas	2
<b>Disco duro</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaños de disco duro soportados	2.5,3.5"	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Interfaces de unidad de disco duro soportadas	SAS, SAS-2, SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
<b>Control de energía</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 85 °C
Consumo energético	90 W	<b>Datos de logística</b>	
Voltaje de entrada AC	110 - 240 V	Longitud de la caja principal	474 mm
Corriente de entrada	1.2 A	Largo de la caja principal	395 mm
Voltaje de salida	12 V	Alto de la caja principal	301 mm
Corriente de salida	7 A	Cantidad por caja principal	7 pieza(s)
Tipo de enchufe	Tipo N		
Tipos de enchufe de alimentación incluido	AU, EU, NA, UK, US		



0065030865517



065030865517

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