

StarTech.com Duplicatore ed Eraser Standalone 1:1 per Hard Disk HDD/SSD SAS e SATA con funzione Clone - Display LCD - Conforme TAA - Indipendente dal sistema operativo

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SATSASDUPE11

Nome del prodotto : Duplicatore ed Eraser Standalone 1:1 per Hard Disk HDD/SSD SAS e SATA con funzione Clone - Display LCD - Conforme TAA - Indipendente dal sistema operativo



StarTech.com Duplicatore ed Eraser Standalone 1:1 per Hard Disk HDD/SSD SAS e SATA con funzione Clone - Display LCD - Conforme TAA - Indipendente dal Sistema Operativo (SATSASDUPE11)
 StarTech.com Duplicatore ed Eraser Standalone 1:1 per Hard Disk HDD/SSD SAS e SATA con funzione Clone - Display LCD - Conforme TAA - Indipendente dal sistema operativo. Tipo di prodotto: Duplicatore HDD, numero di copie simultanee: 2 copie, Interfaccia: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Dimensioni di hard disk drive supportati: 2.5,3.5", Interfacce HDD supportate: SAS, SAS-2, SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III. Consumi: 90 W, Tensione di ingresso AC: 110 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1.2 A. Dimensioni (LxPxA): 90 x 194 x 35 mm, Peso: 695 g. Larghezza imballo: 192 mm, Profondità imballo: 382 mm, Altezza imballo: 91 mm



Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Tipo di prodotto *	Duplicatore HDD	Dimensioni (LxPxA)	90 x 194 x 35 mm
numero di copie simultanee *	2 copie	Peso	695 g
Interfaccia *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
modalità di duplicazione delle operazioni	Copia, Cancellare	Larghezza imballo	192 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità imballo	382 mm
Materiale della scocca	Acciaio	Altezza imballo	91 mm
Rango di trasferimento	13 GB/min	Peso dell'imballo	2,4 kg
Chipset	Xilinx - SPARTAN-6	Lunghezza del pacco	38,2 cm
Moltiplicatore di porta	✘	Contenuto dell'imballo	
Indicatori LED	✔	Adattatore AC/DC	✔
Certificati di conformità	RoHS	Manuale dell'utente	✔
Certificazione	CE, FCC, REACH, TAA	Numero di cuscinetti inclusi	2
Unità rigida		Condizioni ambientali	
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5"	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Interfacce HDD supportate	SAS, SAS-2, SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Gestione energetica		Dati logistici	
Consumi	90 W	Lunghezza del cartone principale	474 mm
Tensione di ingresso AC	110 - 240 V	Larghezza scatola principale	395 mm
Corrente d'ingresso	1.2 A	Altezza scatola principale	301 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Quantità per cartone principale	7 pz
Corrente d'uscita	7 A		
Tipo di presa	Tipo N		
Tipi di spina inclusa	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.