

StarTech.com Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.0 Standalone con funzione Eraser/Sanificazione per HDD/SSD SATA III, 9 Modalità di Cancellazione, 4Kn, Display LCD, Porta Stampante DB-9, TAA



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SDOCK1EU3P2

Nome del prodotto : Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.0 Standalone con funzione Eraser/Sanificazione per HDD/SSD SATA III, 9 Modalità di Cancellazione, 4Kn, Display LCD, Porta Stampante DB-9, TAA

StarTech.com Docking Station per Hard Disk ad 1 Slot - Dock USB 3.0 Standalone con funzione Eraser/Sanificazione per HDD/SSD SATA III, Eraser 9 Modalità, 4Kn, Display, Porta DB-9, TAA (SDOCK1EU3P2)

StarTech.com Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.0 Standalone con funzione Eraser/Sanificazione per HDD/SSD SATA III, 9 Modalità di Cancellazione, 4Kn, Display LCD, Porta Stampante DB-9, TAA. Tipo di prodotto: Duplicatore HDD/SSD, numero di copie simultanee: 1 copie, Interfaccia: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Dimensioni di hard disk drive supportati: 2.5,3.5". Alimentazione: 60 W, Tensione di ingresso AC: 110 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1.4 A. Dimensioni (LxPxX): 123 x 140 x 70 mm, Peso: 656 g. Larghezza imballo: 183 mm, Profondità imballo: 372 mm, Altezza imballo: 90 mm



Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo di prodotto *	Duplicatore HDD/SSD	Tipo di presa	Tipo M
numero di copie simultanee *	1 copie	Tipi di spina inclusa	AU, EU, JP, NA, UK
Interfaccia *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dimensioni e peso	
Connettore USB	USB di tipo B	Dimensioni (LxPxX)	123 x 140 x 70 mm
modalità di duplicazione delle operazioni	Cancellare	Peso	656 g
Porte seriali	1	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero	Larghezza imballo	183 mm
Materiale della scocca	Plastica, Acciaio	Profondità imballo	372 mm
Capacità massima di archiviazione supportata	10 TB	Altezza imballo	90 mm
Velocità di trasferimento	5000 MB/s	Peso dell'imballo	2,1 kg
Tipologia display	LCD	Lunghezza del pacco	37,2 cm
Chipset	Xilinx - Spartan-6	Contenuto dell'imballo	
Moltiplicatore di porta	✘	Cavi inclusi	USB
Indicatori LED	Attività, Potenza	Adattatore AC/DC	✓
Certificati di conformità	RoHS	Manuale dell'utente	✓
Certificazione	CE, FCC	Condizioni ambientali	
Unità rigida		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5"	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-10 - 65 °C
Gestione energetica		Dati logistici	
Alimentazione	60 W	Lunghezza del cartone principale	460 mm
Tensione di ingresso AC	110 - 240 V	Larghezza scatola principale	395 mm
Corrente d'ingresso	1.4 A	Altezza scatola principale	300 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Quantità per cartone principale	7 pz
Corrente d'uscita	5 A		



0065030866835



065030866835

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.