

StarTech.com Docking Station per Hard Disk a 4 Slot - Duplicatore ed Eraser USB 3.0/eSATA per SSD/HDD SATA - Dock Standalone 1:3 per Hard Drive con funzione Clone - Carica dall'Alto, non necessita di Attrezzi



Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SATDOCK4U3RE

Nome del prodotto : Docking Station per Hard Disk a 4 Slot - Duplicatore ed Eraser USB 3.0/eSATA per SSD/HDD SATA - Dock Standalone 1:3 per Hard Drive con funzione Clone - Carica dall'Alto, non necessita di Attrezzi

StarTech.com Docking Station per Hard Disk a 4 Slot - Duplicatore ed Eraser USB 3.0/eSATA per SSD/HDD SATA - Dock Standalone 1:3 per Hard Drive con funzione Clone e Sanificazione (SATDOCK4U3RE)

StarTech.com Docking Station per Hard Disk a 4 Slot - Duplicatore ed Eraser USB 3.0/eSATA per SSD/HDD SATA - Dock Standalone 1:3 per Hard Drive con funzione Clone - Carica dall'Alto, non necessita di Attrezzi. Dimensioni di hard disk drive supportati: 2.5,3.5", Interfacce HDD supportate: SATA, Seriale ATA II. Consumi: 78 W, Tensione di ingresso AC: 110-240 V, Voltaggio di uscita: 12 V. Dimensioni (LxPxA): 285 x 170 x 94 mm, Peso: 1,1 kg. Tipologia display: LCD. Peso dell'imballo: 2,73 kg, Altezza imballo: 215 mm, Larghezza imballo: 170 mm



Dettagli tecnici		Condizioni ambientali	
Tipo di prodotto *	Duplicatore HDD	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
numero di copie simultanee *	3 copie	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 80 °C
Interfaccia *	USB/eSATA	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
modalità di duplicazione delle operazioni	Copia		
Connettore USB	USB di tipo B	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto	Nero	Dimensioni (LxPxA)	285 x 170 x 94 mm
Materiale della scocca	Plastica	Peso	1,1 kg
Capacità massima di archiviazione supportata	16 TB	Display	
Plug & Play	✓	Tipologia display	LCD
Chipset	JMicron - JMB394 + JMS539	Dati su imballaggio	
Numero di ventole	2 ventola(e)	Peso dell'imballo	2,73 kg
Diametro del ventilatore	6 cm	Altezza imballo	215 mm
Moltiplicatore di porta	✓	Larghezza imballo	170 mm
Indicatori LED	Attività, Potenza	Cavi inclusi	SATA, USB, eSATA
Certificati di sostenibilità	RoHS	Adattatore AC/DC	✓
Unità rigida		Manuale dell'utente	✓
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5"	Profondità imballo	343 mm
Interfacce HDD supportate	SATA, Seriale ATA II	Certificati di sicurezza	
Gestione energetica		Certificazione	CE
Consumi	78 W	Dati logistici	
Tensione di ingresso AC	110-240 V	Lunghezza del cartone principale	368 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Larghezza scatola principale	364 mm
Corrente d'uscita	6,5 A	Altezza scatola principale	475 mm
Tipi di spina inclusa	EU, NA, UK	Quantità per cartone principale	4 pz



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.