

StarTech.com Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:7 per Chiavette USB consente la copia del sistema, dei file e dell'unità a 1,5 GB/min, cancellazione a 1 o 3 passaggi, Display LCD

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: USBDUPE17

Nome del prodotto : Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:7 per Chiavette USB consente la copia del sistema, dei file e dell'unità a 1,5 GB/min, cancellazione a 1 o 3 passaggi, Display LCD



StarTech.com Dock per Unità USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:7 per Chiavette USB consente la copia del sistema e settore per settore a 1,5 GB/min, Erase a 3 Passaggi, Display LCD (USB DUP17)

StarTech.com Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:7 per Chiavette USB consente la copia del sistema, dei file e dell'unità a 1,5 GB/min, cancellazione a 1 o 3 passaggi, Display LCD. Tipo di prodotto: Duplicatore di chiavetta USB, numero di copie simultanee: 7 copie, Interfaccia: USB 2.0. Consumi: 108 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1.6 A. Dimensioni (LxPxAltezza): 160 x 190 x 35 mm, Peso: 1,1 kg. Larghezza imballo: 235 mm, Profondità imballo: 445 mm, Altezza imballo: 85 mm. Lunghezza del cartone principale: 480 mm, Larghezza scatola principale: 470 mm, Altezza scatola principale: 285 mm



Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo di prodotto *	Duplicatore di chiavetta USB	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, NA, UK
numero di copie simultanee *	7 copie	Dimensioni e peso	
Interfaccia *	USB 2.0	Dimensioni (LxPxAltezza)	160 x 190 x 35 mm
Connettore USB	USB tipo A	Peso	1,1 kg
modalità di duplicazione delle operazioni	Copia, Cancellare	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero	Larghezza imballo	235 mm
Materiale della scocca	Acciaio	Profondità imballo	445 mm
Capacità massima di archiviazione supportata	2 TB	Altezza imballo	85 mm
Rango di trasferimento	1,5 GB/min	Peso dell'imballo	3 kg
Plug & Play	✓	Lunghezza del pacco	44,5 cm
Tipologia display	LCD	Contenuto dell'imballo	
Chipset	Xilinx Spartan - XC3S700A	Adattatore AC/DC	✓
Buffer di memoria di pacchetto	128 MB	Manuale dell'utente	✓
Indicatori LED	Attività, Guasto	Condizioni ambientali	
Certificati di conformità	RoHS	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Certificazione	CE, FCC, TAA, REACH	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Gestione energetica		Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Consumi	108 W	Dati logistici	
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Lunghezza del cartone principale	480 mm
Corrente d'ingresso	1.6 A	Larghezza scatola principale	470 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Altezza scatola principale	285 mm
Corrente d'uscita	9 A	Quantità per cartone principale	6 pz



0065030870733



065030870733

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.