

StarTech.com Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:15 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: USBDUPE115

Nome del prodotto : Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:15 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 1:15 per Chiavette USB consente la copia del sistema e settore per settore a 1,5 GB/min, Erase a 3 Passaggi, Display LCD (USB DUP115)
StarTech.com Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:15 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. Consumi: 150 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 2.2 A. Dimensioni (LxPx): 160 x 345 x 35 mm, Peso: 1,8 kg. Tipologia display: LCD. Peso dell'imballo: 4 kg, Altezza imballo: 115 mm, Lunghezza del pacco: 43 cm. Certificazione: CE, FCC, TAA, REACH



Dettagli tecnici		Condizioni ambientali	
Tipo di prodotto *	Duplicatore di chiavetta USB	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
numero di copie simultanee *	15 copie	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Interfaccia *	USB 2.0	Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
modalità di duplicazione delle operazioni	Copia, Cancellare		
Connettore USB	USB tipo A	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto	Nero	Dimensioni (LxPx)	160 x 345 x 35 mm
Materiale della scocca	Acciaio	Peso	1,8 kg
Capacità massima di archiviazione supportata	2 TB	Display	
Rango di trasferimento	1,5 GB/min	Tipologia display	LCD
Plug & Play	✓	Dati su imballaggio	
Chipset	Xilinx Spartan - XC3S700A	Peso dell'imballo	4 kg
Buffer di memoria di pacchetto	128 MB	Altezza imballo	115 mm
Indicatori LED	Attività, Guasto	Lunghezza del pacco	43 cm
Certificati di sostenibilità	RoHS	Larghezza imballo	250 mm
Gestione energetica		Adattatore AC/DC	✓
Consumi	150 W	Manuale dell'utente	✓
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Profondità imballo	430 mm
Corrente d'ingresso	2.2 A	Certificati di sicurezza	
Voltaggio di uscita	12 V	Certificazione	CE, FCC, TAA, REACH
Corrente d'uscita	12,5 A	Dati logistici	
Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, JP, UK	Lunghezza del cartone principale	475 mm
		Larghezza scatola principale	450 mm
		Altezza scatola principale	275 mm
		Quantità per cartone principale	4 pz



0065030870740



065030870740

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: 13-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date