

## StarTech.com Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:2 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

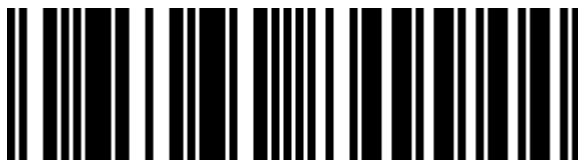
Codice prodotto: USBDUP12

**Nome del prodotto :** Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:2 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 1:2 per Chiavette USB consente la copia del sistema e settore per settore a 1,5 GB/min, Erase a 3 Passaggi, Display LCD (USBDUP12) StarTech.com Docking Station per Unità Flash USB - Duplicatore/Eraser Standalone 1:2 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: 2 copie, Interfaccia: USB 2.0. Tensione di ingresso AC: 110 - 240 V, Voltaggio di uscita: 5 V, Corrente d'uscita: 2 A. Dimensioni (LxPxH): 130 x 120 x 25 mm, Peso: 190 g. Larghezza imballo: 168 mm, Profondità imballo: 213 mm, Altezza imballo: 77 mm. Lunghezza del cartone principale: 447 mm, Larghezza scatola principale: 417 mm, Altezza scatola principale: 355 mm



<b>Caratteristiche</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di prodotto *	Duplicatore di chiavetta USB	Peso	190 g
Colore del prodotto	Blu	<b>Dati su imballaggio</b>	
Materiale della scocca	Plastica	Larghezza imballo	168 mm
numero di copie simultanee *	2 copie	Profondità imballo	213 mm
Interfaccia *	USB 2.0	Altezza imballo	77 mm
Connettore USB	USB tipo A	Peso dell'imballo	550 g
modalità di duplicazione delle operazioni	Copia, Cancellare	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Rango di trasferimento	1,5 GB/min	Adattatore AC/DC	✓
Plug & Play	✓	Manuale dell'utente	✓
Tipologia display	LCD	<b>Condizioni ambientali</b>	
Retroilluminazione	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Colore retroilluminazione	Blu	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Buffer di memoria di pacchetto	64 MB	Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Indicatori LED	Attività, Errore	<b>Dettagli tecnici</b>	
Certificazione	CE, FCC, TAA	Certificati di conformità	RoHS
<b>Gestione energetica</b>		<b>Dati logistici</b>	
Tensione di ingresso AC	110 - 240 V	Lunghezza del cartone principale	447 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Larghezza scatola principale	417 mm
Corrente d'uscita	2 A	Altezza scatola principale	355 mm
Tipo di presa	Tipo H	Quantità per cartone principale	20 pz
<b>Dimensioni e peso</b>			
Dimensioni (LxPxH)	130 x 120 x 25 mm		



065030849944

0065030849944

### Catalog Object Cloud



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.