

StarTech.com Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SSD / SATA da 2.5" / 3.5" con UASP

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SDOCK2U33

Nome del prodotto : Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SSD / SATA da 2.5" / 3.5" con UASP



StarTech.com Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SSD / HDD SATA con UASP - Docking Station Disco Rigido 2.5" / 3.5"-(6.4cm/8.9cm)

StarTech.com Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SSD / SATA da 2.5" / 3.5" con UASP.

Tipologia disco rigido: HDD, SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B. Massima velocità di trasferimento: 6 Gbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiali: Plastica.

Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1.3 A, Voltaggio di uscita: 12 V. Larghezza: 132 mm, Profondità: 148 mm, Altezza: 70 mm

Unità rigida		Dimensioni e peso	
Tipologia disco rigido *	HDD, SSD	Profondità	148 mm
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III	Altezza	70 mm
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,3.5"	Peso	513 g
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Software	
Capacità massima di memoria	8 TB	Sistema operativo Windows supportato	Windows 2000, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista Home Basic, Windows XP Home
Connettività		Sistema operativo Linux supportato	✓
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Quantità porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Contenuto dell'imballo	
Jack DC-in	✓	Adattatore AC/DC	✓
Caratteristiche		Cavi inclusi	USB
Massima velocità di trasferimento	6 Gbit/s	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto	Nero	Tipi di spina inclusa	EU, NA, UK
Materiali	Plastica	Condizioni ambientali	
Plug & Play	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Numero di cicli di connettività	15000	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Indicatori LED	Attività, Potenza	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h	Dati su imballaggio	
Supporto UASP	✓	Larghezza imballo	189 mm
Chipset	VIA/VLI - VL812, ASMedia ASM1053E	Profondità imballo	122 mm
Certificazione	CE, FCC, REACH	Altezza imballo	212 mm
Raffreddamento		Peso dell'imballo	1 kg
Ventola integrata	✗		

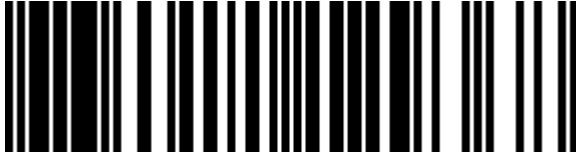
Gestione energetica		Dettagli tecnici	
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Certificati di sostenibilità	RoHS
Corrente d'ingresso	1.3 A	Dati logistici	
Voltaggio di uscita	12 V	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Corrente d'uscita	3 A	Larghezza scatola principale	207 mm
Dimensioni e peso		Lunghezza del cartone principale	613 mm
Larghezza	132 mm	Altezza scatola principale	464 mm
		Quantità per cartone principale	10 pz



0065030856928



065030856928



0734911129368



734911129368

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.