

StarTech.com Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.1 (10 Gbps) per Hard Drive HDD/SSD - Dock Station per Disco Rigido Esterno SATA III da 2,5/3,5" con Carica dall'Alto

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SDOCKU313

Nome del prodotto : Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.1 (10 Gbps) per Hard Drive HDD/SSD - Dock Station per Disco Rigido Esterno SATA III da 2,5/3,5" con Carica dall'Alto



StarTech.com Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.1 (10 Gbps) per Hard Drive HDD/SSD - Dock Station per Disco Rigido Esterno SATA III da 2,5/3,5" con Carica dall'Alto (SDOCKU313)
StarTech.com Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.1 (10 Gbps) per Hard Drive HDD/SSD - Dock Station per Disco Rigido Esterno SATA III da 2,5/3,5" con Carica dall'Alto. Tipologia disco rigido: HDD, SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B. Massima velocità di trasferimento: 10 Gbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiali: Plastica. Tensione di ingresso AC: 110 - 240 V, Corrente d'ingresso: 0.6 A, Voltaggio di uscita: 12 V. Larghezza: 92,7 mm, Profondità: 145 mm, Altezza: 64 mm



Unità rigida		Dimensioni e peso	
Tipologia disco rigido *	HDD, SSD	Profondità	145 mm
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Serial ATA III	Altezza	64 mm
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,3.5"	Peso	392 g
numero di dispositivi di archivio supportati	1	Dati su imballaggio	
Capacità massima di memoria	6 TB	Larghezza imballo	163 mm
Connettività		Profondità imballo	91 mm
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B	Altezza imballo	171 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Peso dell'imballo	758 g
Jack DC-in	✓	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Adattatore AC/DC	✓
Massima velocità di trasferimento	10 Gbit/s	Cavi inclusi	USB
Colore del prodotto	Nero	Tipi di spina inclusa	AU, EU, NA, UK
Materiali	Plastica	Guida d'installazione rapida	✓
Indicatori LED	Attività, Potenza	Condizioni ambientali	
Supporto UASP	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Certificazione	CE, FCC, REACH	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Raffreddamento		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Ventola integrata	✗	Altre caratteristiche	
Gestione energetica		Chipset	ASMedia - ASM1351
Tensione di ingresso AC	110 - 240 V	Certificati di conformità	RoHS
Corrente d'ingresso	0.6 A	Dati logistici	
Voltaggio di uscita	12 V	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Corrente d'uscita	2 A	Larghezza scatola principale	385 mm
		Lunghezza del cartone principale	475 mm
		Altezza scatola principale	185 mm

Gestione energetica

Tipo di presa Tipo M

Dimensioni e peso

Larghezza 92,7 mm

Dati logistici

Quantità per cartone principale 10 pz



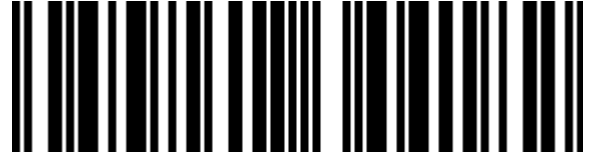
0065030861656



065030861656



5054629804339



5054242344182

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.