

## StarTech.com Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SATA / eSATA SSD da 2,5"/3,5" con UASP

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** SDOCK2U33EB

**Nome del prodotto :** Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SATA / eSATA SSD da 2,5"/3,5" con UASP



StarTech.com Docking Station USB 3.0 per doppio HDD SATA/eSATA SSD con UASP - Docking Station USB3.0 Disco Rigido 2.5"/3.5" (6.4cm/8.9cm)

StarTech.com Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SATA / eSATA SSD da 2,5"/3,5" con UASP.

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 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: 1.5 A, Voltaggio di uscita: 12 V. Larghezza: 132 mm, Profondità: 143 mm, Altezza: 70 mm



<b>Unità rigida</b>		<b>Software</b>	
Tipologia disco rigido *	HDD, SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 2000, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista Home Basic, Windows XP Home
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Serial ATA III	Sistema operativo Linux supportato	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,3.5"	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
numero di dispositivi di archivio supportati	2		
Capacità massima di memoria	8 TB		
<b>Connettività</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Adattatore AC/DC	✓
Quantità porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Cavi inclusi	eSATA, USB
Quantità di porte eSATA	1	Manuale dell'utente	✓
Jack DC-in	✓	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, NA, UK
<b>Caratteristiche</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Massima velocità di trasferimento	6 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Colore del prodotto	Nero	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Materiali	Plastica	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Indicatori LED	Attività, Potenza	<b>Altre caratteristiche</b>	
Chipset	JMicron - JMS562	Interfaccia standard	eSATA, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Certificazione	CE, FCC	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Gestione energetica</b>		Larghezza imballo	123 mm
Tensione di ingresso AC	100-240 V	Profondità imballo	185 mm
Corrente d'ingresso	1.5 A	Altezza imballo	210 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Peso dell'imballo	1,1 kg
Corrente d'uscita	3 A	<b>Dettagli tecnici</b>	
Tipo di presa	Tipo M	Certificati di sostenibilità	RoHS
		Certificati di conformità	RoHS

Dimensioni e peso		Dati logistici	
Larghezza	132 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Profondità	143 mm	Larghezza scatola principale	461 mm
Altezza	70 mm	Lunghezza del cartone principale	618 mm
Peso	524 g	Altezza scatola principale	200 mm
		Quantità per cartone principale	10 pz



0065030855891



065030855891



0723856592665



723856592665

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.