

## StarTech.com Docking Station Universale USB 3.0 per Hard Disk 2.5/3.5in IDE/SATA III con UASP

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** UNIDOCKU33

**Nome del prodotto :** Docking Station Universale USB 3.0 per Hard Disk 2.5/3.5in IDE/SATA III con UASP



StarTech.com Docking Station Universale USB 3.0 per Hard Disk 2.5/3.5in IDE/SATA III con UASP ( 6.4cm/8.9cm )

StarTech.com Docking Station Universale USB 3.0 per Hard Disk 2.5/3.5in IDE/SATA III con UASP.  
 Tipologia disco rigido: HDD, SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Parallel ATA (IDE), 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: 5 Gbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiali: Plastica. Tensione di ingresso AC: 110-240 V, Corrente d'ingresso: 1.3 A, Voltaggio di uscita: 12 V. Larghezza: 130 mm, Profondità: 147 mm, Altezza: 70 mm



<b>Unità rigida</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tipologia disco rigido *	HDD, SSD	Corrente d'uscita	3 A
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Parallel ATA (IDE), SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III	Tipo di presa	Tipo M
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,3.5"	<b>Dimensioni e peso</b>	
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Larghezza	130 mm
Capacità massima di memoria	6 TB	Profondità	147 mm
<b>Connettività</b>		Altezza	70 mm
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Peso	500 g
Quantità porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Jack DC-in	✓	Adattatore AC/DC	✓
<b>Caratteristiche</b>		Cavi inclusi	USB
Massima velocità di trasferimento	5 Gbit/s	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto	Nero	<b>Condizioni ambientali</b>	
Materiali	Plastica	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 80 °C
Hot-swap	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Plug & Play	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Supporto RAID	✗	<b>Dati su imballaggio</b>	
Indicatori LED	Attività, Potenza	Larghezza imballo	123 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h	Profondità imballo	187 mm
Supporto UASP	✓	Altezza imballo	214 mm
Chipset	JMicron - JMS561U, JMD330	Peso dell'imballo	1 kg
Certificazione	CE, FCC	<b>Dettagli tecnici</b>	
<b>Raffreddamento</b>		Certificati di sostenibilità	RoHS
Ventola integrata	✗	<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
		Larghezza scatola principale	210 mm

**Gestione energetica**

Tensione di ingresso AC	110-240 V
Corrente d'ingresso	1.3 A
Voltaggio di uscita	12 V

**Dati logistici**

Lunghezza del cartone principale	625 mm
Altezza scatola principale	450 mm
Quantità per cartone principale	10 pz



0065030859813



065030859813



0723856188929



723856188929

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.