

StarTech.com Base de Acoplamiento Universal para Discos Duros - Docking Station USB 3.0 con UASP

Marca : StarTech.com

Código del producto: UNIDOCKU33

Nombre del producto : Base de Acoplamiento Universal para Discos Duros - Docking Station USB 3.0 con UASP



StarTech.com Base de Acoplamiento Universal para Discos Duros - Docking Station USB 3.0 con UASP
 StarTech.com Base de Acoplamiento Universal para Discos Duros - Docking Station USB 3.0 con UASP.
 Tipo de medio de almacenamiento: Unidad de disco duro, SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Parallel ATA (IDE), SATA, Serial ATA II, Serial ATA III, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5". Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B. Rango de transferencia de datos (max): 5 Gbit/s, Color del producto: Negro, Materiales: Plástico. Voltaje de entrada AC: 110-240 V, Corriente de entrada: 1.3 A, Voltaje de salida: 12 V. Ancho: 130 mm, Profundidad: 147 mm, Altura: 70 mm



Disco duro		Control de energía	
Tipo de medio de almacenamiento *	Unidad de disco duro, SSD	Tipo de enchufe	Tipo M
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Parallel ATA (IDE), SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Peso y dimensiones	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,3.5"	Ancho	130 mm
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Profundidad	147 mm
Capacidad máxima de almacenaje	6 TB	Altura	70 mm
Puertos e Interfaces		Peso	500 g
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho del paquete	123 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Largo del paquete	187 mm
Características		Alto del paquete	214 mm
Rango de transferencia de datos (max)	5 Gbit/s	Peso del paquete	1 kg
Color del producto	Negro	Contenido del empaque	
Materiales	Plástico	Adaptador AC incluido	✓
Hot-swap	✓	Cables incluidos	USB
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Manual	✓
Compatibilidad con RAID	✗	Condiciones ambientales	
Indicadores LED	Actividad, Corriente	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 80 °C
Apoyo UASP	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Certificación	CE, FCC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Enfriamiento		Otras características	
Ventilador integrado	✗	Circuito integrado	JMicron - JMS561U, JMD330
Control de energía		Tiempo medio entre fallos	30000 h
Voltaje de entrada AC	110-240 V	Certificados de cumplimiento	RoHS

Control de energía		Datos de logística	
Corriente de entrada	1.3 A	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
Voltaje de salida	12 V	Largo de la caja principal	210 mm
Corriente de salida	3 A	Longitud de la caja principal	625 mm
		Alto de la caja principal	450 mm
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



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.