

StarTech.com Docking Station USB 3.1 (10Gbps) a SATA III de 1 Bahía para Discos Duros y SSD de 2.5/3.5" - Base con Bahía de Carga Superior

Marca : StarTech.com

Código del producto: SDOCKU313

Nombre del producto : Docking Station USB 3.1 (10Gbps) a SATA III de 1 Bahía para Discos Duros y SSD de 2.5/3.5" - Base con Bahía de Carga Superior



StarTech.com Docking Station USB 3.1 (10Gbps) a SATA III de 1 Bahía para Discos Duros y SSD de 2.5/3.5" - Base con Bahía de Carga Superior (SDOCKU313)

StarTech.com Docking Station USB 3.1 (10Gbps) a SATA III de 1 Bahía para Discos Duros y SSD de 2.5/3.5" - Base con Bahía de Carga Superior. Tipo de medio de almacenamiento: Unidad de disco duro, SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA III, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5". Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B. Rango de transferencia de datos (max): 10 Gbit/s, Color del producto: Negro, Materiales: Plástico. Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V, Corriente de entrada: 0.6 A, Voltaje de salida: 12 V. Ancho: 92.7 mm, Profundidad: 145 mm, Altura: 64 mm



Disco duro		Peso y dimensiones	
Tipo de medio de almacenamiento *	Unidad de disco duro, SSD	Ancho	92.7 mm
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Profundidad	145 mm
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,3.5"	Altura	64 mm
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Peso	392 g
Capacidad máxima de almacenaje	6 TB	Contenido del empaque	
Puertos e Interfaces		Adaptador AC incluido	✓
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B	Cables incluidos	USB
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) cantidad de puertos	1	Tipos de enchufe de alimentación incluido	AU, EU, NA, UK
Enchufe de entrada de CC	✓	Guía de instalación rápida	✓
Características		Condiciones ambientales	
Rango de transferencia de datos (max)	10 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Color del producto	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Materiales	Plástico	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Indicadores LED	Actividad, Corriente	Empaquetado de datos	
Apoyo UASP	✓	Ancho del paquete	163 mm
Circuito integrado	ASMedia - ASM1351	Largo del paquete	91 mm
Certificación	CE, FCC, REACH	Alto del paquete	171 mm
Enfriamiento		Peso del paquete	758 g
Ventilador integrado	✗	Detalles técnicos	
Control de energía		Certificados de sustentabilidad	RoHS
Voltaje de entrada AC	110 - 240 V	Certificados de conformidad	RoHS
Corriente de entrada	0.6 A	Datos de logística	
Voltaje de salida	12 V	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080

Control de energía

Corriente de salida	2 A
Tipo de enchufe	Tipo M

Datos de logística

Largo de la caja principal	385 mm
Longitud de la caja principal	475 mm
Alto de la caja principal	185 mm
Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



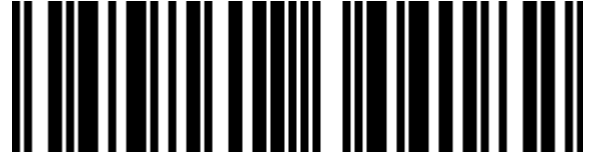
0065030861656



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.