

StarTech.com Dock USB-C de Monitores Duales para Windows con Bahía SATA de 2.5" para SSD/HDD

Marca : StarTech.com

Código del producto: MST30C2HDPPD

Nombre del producto : Dock USB-C de Monitores Duales para Windows con Bahía SATA de 2.5" para SSD/HDD

StarTech.com Docking Station USB Tipo C para Laptops de 2 Puertos DisplayPort - Replicador de Puertos USB-C con Bahía SATA de 2.5 MST PD

StarTech.com Dock USB-C de Monitores Duales para Windows con Bahía SATA de 2.5" para SSD/HDD. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Conectividad con auriculares: 3,5 mm. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab. Color del producto: Negro, Plata, Velocidad de transferencia de datos: 5 Gbit/s, Resolución (máxima digital): 3840 x 2160 Píxeles. Interfaces de unidad de disco duro soportadas: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III, Tamaños de disco duro soportados: 2.5". Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 2 A, Fuente de alimentación: 60 W



USB-C Docking Station



Puertos e Interfaces		Control de energía	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Corriente de entrada	2 A
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Fuente de alimentación	60 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Voltaje de salida	20 V
Cantidad de DisplayPorts	2	Corriente de salida	5 A
Entrada de micrófono *	✓	Consumo energético	100 W
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Tipo de enchufe	Tipo N
Salidas para auriculares *	1	Tipos de enchufe de energía compatibles	AU, EU, JP, UK, US
Conectividad con auriculares	3,5 mm		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Red		Software	
Ethernet *	✓	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Conexión lista LAN	✓		
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab		
Bidireccional completo (Full duplex)	✓		
Desempeño		Sistemas operativos Windows soportados	
Lector de tarjeta integrado *	✗		
Velocidad de transferencia de datos	5 Gbit/s		
Resolución (máxima digital)	3840 x 2160 Píxeles		
Número de pantallas soportadas	2		
Color del producto *	Negro, Plata		
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓		
Apoyo UASP	✓		
Material de la cubierta	Plástico		

Desempeño		Condiciones ambientales	
Compatibilidad de marca	Cualquier marca	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 60 °C
Certificación	CE, FCC, REACH	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Medios de almacenaje		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de HDDs soportados	1	Peso y dimensiones	
Interfaces de unidad de disco duro soportadas	SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Ancho	90 mm
Tamaños de disco duro soportados	2.5"	Profundidad	170 mm
Control de energía		Altura	46 mm
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Peso	321 g
		Empaquetado de datos	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
		Ancho del paquete	185 mm
		Largo del paquete	288 mm
		Alto del paquete	118 mm
		Peso del paquete	1.91 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Guía de configuración rápida	✓
		Número de tornillos	4
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Otras características	
		Longitud de cable	1 m
		Circuito integrado	VIA/VLI - VL813, MegaChips - STDP4320, ASMedia - ASM1153E, Realtek - RTL8153, C-Media - CM6533, Texas Instruments - TPS65986
		Rango de transferencia de datos USB	12,480,5000 Mbit/s



0065030864923



065030864923

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.