

## StarTech.com Docking Station USB C para 2 Monitores DisplayPort 4K - con Entrega de Potencia de 100W Passthrough - GbE - Hub Concentrador de 2 Puertos USB-A - Dock USB Tipo C para Laptop - con Cable de 1m

Marca : StarTech.com

Código del producto:  
DK30C2DAGPD



**Nombre del producto :** Docking Station USB C para 2 Monitores DisplayPort 4K - con Entrega de Potencia de 100W Passthrough - GbE - Hub Concentrador de 2 Puertos USB-A - Dock USB Tipo C para Laptop - con Cable de 1m

StarTech.com Adaptador Multipuertos USB-C - Dos Pantallas - Windows - USB Tipo C a DisplayPort Doble de 4K - 2x USB-A - PD 3.0 100W - GbE

StarTech.com Docking Station USB C para 2 Monitores DisplayPort 4K - con Entrega de Potencia de 100W Passthrough - GbE - Hub Concentrador de 2 Puertos USB-A - Dock USB Tipo C para Laptop - con Cable de 1m. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Envío de energía de USB hasta: 100 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Color del producto: Negro, Velocidad de transferencia de datos: 5 Gbit/s, Resolución (máxima digital): 4096 x 2160 Pixeles. Tipo de alimentación: USB, Fuente de alimentación: 100 W, Consumo energético: 15 W. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...



Puertos e Interfaces		Control de energía	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Fuente de alimentación	100 W
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Consumo energético	15 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	<b>Software</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	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 Basic x64, 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	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
Suministro de potencia USB	✓		
Revisión de envío de energía de USB	3.0		
Envío de energía de USB hasta	100 W		
Cantidad de DisplayPorts	2		
Entrada de micrófono *	✗		
<b>Red</b>		Sistemas operativos Windows soportados	
Ethernet *	✓		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u		
Auto MDI / MDI-X	✓		
Bidireccional completo (Full duplex)	✓		
Soporte 10G	✗		
<b>Desempeño</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Lector de tarjeta integrado *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Velocidad de transferencia de datos	5 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Resolución (máxima digital)	4096 x 2160 Pixeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Color del producto *	Negro		
Apoyo UASP	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Material de la cubierta	Plástico	Ancho	60 mm
Compatibilidad de marca	Cualquier marca	Profundidad	120 mm
Certificación	CE, FCC, REACH	Altura	18.8 mm
<b>Control de energía</b>		Peso	150 g
Tipo de alimentación	USB	<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	145 mm
		Largo del paquete	208 mm
		Alto del paquete	42 mm
		Peso del paquete	300 g
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Guía de configuración rápida	✓
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		<b>Datos de logística</b>	
		Cantidad por caja principal	24 pieza(s)
		Largo de la caja principal	310 mm
		Longitud de la caja principal	450 mm
		Alto de la caja principal	280 mm
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		<b>Otras características</b>	
		Circuito integrado	VIA/VLI - VL102, VIA/VLI - VL170, VIA/VLI - VL817, MegaChips - STDP4320, RealTek - RTL8153



0065030878746



065030878746

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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date