

StarTech.com Docking Station USB C - USB-C a DisplayPort 4K 30Hz o VGA - Carga con Entrega de Alimentación PD de 65W - Hub USB 3.1 Gen 1 de 4 puertos - Replicador de Puertos USB Tipo C

Marca : StarTech.com

Código del producto:
DKM30CHDPD



Nombre del producto : Docking Station USB C - USB-C a DisplayPort 4K 30Hz o VGA - Carga con Entrega de Alimentación PD de 65W - Hub USB 3.1 Gen 1 de 4 puertos - Replicador de Puertos USB Tipo C

StarTech.com Docking Station USB C - USB-C a DisplayPort 4K 30Hz o VGA - Carga con Entrega de Alimentación PD de 65W - Hub USB 3.1 Gen 1 de 4 puertos - Replicador de Puertos USB Tipo C (DKM30CHDPD)



Puertos e Interfaces		Control de energía	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Corriente de salida	6.15 A
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Consumo de energía (máx.)	119.9 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipo de enchufe	Tipo M
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Tipos de enchufe de energía compatibles	AU, JP, US
Suministro de potencia USB	✓	Software	
Envío de energía de USB hasta	65 W	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 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Sistemas operativos Windows soportados	
Cantidad de DisplayPorts	1	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura	
Versión de DisplayPort	1.2	Sistemas operativos Linux soportados	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Sistemas operativos móviles soportados	
Salidas para auriculares *	1	Otros sistemas operativos soportados	
Conectividad con auriculares	3,5 mm	ChromeOS	
Enchufe de entrada de CC	✓	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	
Ethernet *	✓	0 - 50 °C	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Bidireccional completo (Full duplex)	✓		
Desempeño			
Velocidad de transferencia de datos	5 Gbit/s		
Tipo HD	4K Ultra HD		
Resolución (máxima digital)	4096 x 2160 Pixeles		
Resolución (máxima analógica)	1920 x 1200 Pixeles		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Ranura para cable de seguridad	✓		

Desempeño		Condiciones ambientales	
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Color del producto *	Gris	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Indicadores LED	Corriente	Peso y dimensiones	
Apoyo UASP	✓	Ancho	145 mm
Material de la cubierta	Plástico	Profundidad	91 mm
Control de energía		Altura	27 mm
Voltaje de entrada AC	110 - 120 V	Peso	313 g
Corriente de entrada	1.8 A	Empaquetado de datos	
Voltaje de salida	19.5 V	Ancho del paquete	247 mm
		Largo del paquete	168 mm
		Alto del paquete	93 mm
		Peso del paquete	1.3 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Adaptador AC incluido	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
		Datos de logística	
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
		Largo de la caja principal	370 mm
		Longitud de la caja principal	272 mm
		Alto de la caja principal	500 mm
		Otras características	
		Circuito integrado	Genesys Logic - GL3523-S, Cmedia - CM6533, Realtek - RTL8153B, Etron - EJ279S, Parade - PS8338B, ITE - IT6516BFN



0065030887038



065030887038

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.