

## StarTech.com Adaptador Multipuertos USB C - USB-C a HDMI 2.0 4K 60Hz, PD con Paso de 100W - Hub USB de 3 Puertos de 10Gbps - Mini Docking Station USB Tipo C Portátil - Cable de 25cm

Marca : StarTech.com

Código del producto: DKT31CHPD3

**Nombre del producto :** Adaptador Multipuertos USB C - USB-C a HDMI 2.0 4K 60Hz, PD con Paso de 100W - Hub USB de 3 Puertos de 10Gbps - Mini Docking Station USB Tipo C Portátil - Cable de 25cm



StarTech.com Adaptador Multipuertos USB C - USB-C a HDMI 2.0 4K 60Hz, PD con Paso de 100W - Hub USB de 3 Puertos de 10Gbps - Mini Docking Station USB Tipo C Portátil - Cable de 25cm (DKT31CHPD3)  
StarTech.com Adaptador Multipuertos USB C - USB-C a HDMI 2.0 4K 60Hz, PD con Paso de 100W - Hub USB de 3 Puertos de 10Gbps - Mini Docking Station USB Tipo C Portátil - Cable de 25cm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Envío de energía de USB hasta: 100 W. Color del producto: Gris, Velocidad de transferencia de datos: 10 Gbit/s, Tipo HD: 4K Ultra HD. Consumo energético: 15 W. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur,..., Sistemas operativos móviles soportados: Android, iPadOS. Peso: 50 g



Puertos e Interfaces		Software	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 13.0 Ventura
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iPadOS
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Condiciones ambientales	
Suministro de potencia USB	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Envío de energía de USB hasta	100 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Número de puertos HDMI *	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Versión de DisplayPort	1.4	Peso y dimensiones	
Entrada de micrófono *	✗	Peso	50 g
Red		Empaquetado de datos	
Ethernet *	✗	Ancho del paquete	210 mm
Desempeño		Largo del paquete	144 mm
Lector de tarjeta integrado *	✗	Alto del paquete	40 mm
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s	Peso del paquete	167 g
Tipo HD	4K Ultra HD	Contenido del empaque	
Resolución (máxima digital)	3096 x 2160 Pixeles	Guía de configuración rápida	✓
Número de pantallas soportadas	1	Detalles técnicos	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Color del producto *	Gris	Datos de logística	
Rango dinámico alto 10 (HDR10)	✓	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Apoyo UASP	✓		
Certificación	TAA, FCC		
Control de energía			
Consumo energético	15 W		

Software		Datos de logística	
Sistemas operativos Windows soportados	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	Largo de la caja principal	420 mm
		Longitud de la caja principal	227 mm
		Alto de la caja principal	318 mm
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Otras características	
		Longitud de cable	0.25 m
		Circuito integrado	Parade Technologies - PS186, Genesys Logic - GL3590, Genesys Logic - GL9510



0065030880763



065030880763

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.