

StarTech.com Adaptador Multipuertos USB-C para Laptops - HDMI o VGA 4K - USB 3.0

Marca : StarTech.com

Código del producto: DKT30CHV

Nombre del producto : Adaptador Multipuertos USB-C para Laptops - HDMI o VGA 4K - USB 3.0



StarTech.com Adaptador Multipuertos USB-C para Laptops - HDMI o VGA 4K - USB 3.0 (DKT30CHV)
 StarTech.com Adaptador Multipuertos USB-C para Laptops - HDMI o VGA 4K - USB 3.0. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 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): 3840 x 2160 Píxeles. Tipo de alimentación: USB. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64,...., Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 13.0 Ventura



Puertos e Interfaces		Software	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro 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
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Número de puertos HDMI *	1		
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1		
Entrada de micrófono *	✗		
Red		Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 13.0 Ventura
Ethernet *	✓		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		
Conexión lista LAN	✓		
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Desempeño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Lector de tarjeta integrado *	✗	Peso y dimensiones	
Velocidad de transferencia de datos	5 Gbit/s	Ancho	54 mm
Resolución (máxima digital)	3840 x 2160 Píxeles	Profundidad	114 mm
Resolución (máxima analógica)	2048 x 1280 Píxeles	Altura	17 mm
Máxima velocidad de actualización	30 Hz	Peso	72 g
Color del producto *	Negro	Empaquetado de datos	
Apoyo UASP	✓	Ancho del paquete	126 mm
Material de la cubierta	Plástico	Largo del paquete	223 mm
Compatibilidad de marca	Cualquier marca	Alto del paquete	34 mm

Desempeño		Empaquetado de datos	
Certificación	CE, FCC	Peso del paquete	149 g
Control de energía		Contenido del empaque	
Tipo de alimentación	USB	Manual	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Datos de logística	
		Cantidad por caja principal	32 pieza(s)
		Largo de la caja principal	265 mm
		Longitud de la caja principal	415 mm
		Alto de la caja principal	310 mm
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Otras características	
		Circuito integrado	Cypress - CYPD2122, Cypress - CYUSB3314, STMicroelectronics - STDP2650, Chrontel - CH7517, ASIX - AX88179



0065030864695



065030864695

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