

StarTech.com Adaptador de Video USB-C a HDMI con Entrega de Potencia - Convertidor USBC a HDMI con Power Delivery - 4K 60Hz - Blanco

Marca : StarTech.com

Código del producto: CDP2HDUCPW

Nombre del producto : Adaptador de Video USB-C a HDMI con Entrega de Potencia - Convertidor USBC a HDMI con Power Delivery - 4K 60Hz - Blanco

StarTech.com Adaptador de Video USB-C a HDMI con Entrega de Potencia - Convertidor USBC a HDMI con Power Delivery - 4K 60Hz - Blanco

StarTech.com Adaptador de Video USB-C a HDMI con Entrega de Potencia - Convertidor USBC a HDMI con Power Delivery - 4K 60Hz - Blanco. Tipo de conector USB: USB Tipo C, Género del conector USB: Macho, Factor de forma del conector USB: Derecho. Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Plástico. Ancho: 33 mm, Profundidad: 50 mm, Altura: 13 mm. Ancho del paquete: 144 mm, Largo del paquete: 175 mm, Alto del paquete: 31 mm. Cantidad por caja principal: 40 pieza(s), Largo de la caja principal: 330 mm, Longitud de la caja principal: 358 mm



Desempeño		Peso y dimensiones	
Tipo de conector USB	USB Tipo C	Longitud del cable USB	0.1 m
Género del conector USB	Macho	Condiciones ambientales	
Factor de forma del conector USB	Derecho	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Salida DVI *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Salida HDMI *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Salida DisplayPort *	✗	Empaquetado de datos	
Número de pantallas soportadas *	1	Ancho del paquete	144 mm
Versión HDMI	2.0	Largo del paquete	175 mm
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles	Alto del paquete	31 mm
Frecuencia de actualización con la máxima resolución	60 Hz	Peso del paquete	107 g
Resolución máxima (HDMI)	3840 x 2160 Pixeles 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768, 1280 x 800, 1360 x 768 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160	Detalles técnicos	
Formatos gráficos soportados		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Canales de salida de audio	7.1 canales	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Circuito integrado	Parade - PS176, VIA/VLI - VL100	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Diseño		Datos de logística	
Color del producto	Blanco	Cantidad por caja principal	40 pieza(s)
Material de la cubierta	Plástico	Largo de la caja principal	330 mm
Cable USB integrado	✓	Longitud de la caja principal	358 mm
Peso y dimensiones		Alto de la caja principal	310 mm
Ancho	33 mm	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Profundidad	50 mm		
Altura	13 mm		
Peso	22 g		



0065030868938



065030868938

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