

StarTech.com Adaptador USB C Multipuertos de Video HDMI, VGA, Mini DisplayPort o DVI - Convertidor USB Tipo C de Monitor a HDMI 1.4 o mDP 1.2 (4K) - VGA o DVI (1080p) - Aluminio Plata

Marca : StarTech.com

Código del producto:
CDPVGDVHMDMP



Nombre del producto : Adaptador USB C Multipuertos de Video HDMI, VGA, Mini DisplayPort o DVI - Convertidor USB Tipo C de Monitor a HDMI 1.4 o mDP 1.2 (4K) - VGA o DVI (1080p) - Aluminio Plata

StarTech.com Adaptador USB C Multipuertos de Video HDMI, VGA, Mini DisplayPort o DVI - Convertidor USB Tipo C de Monitor a HDMI 1.4 o mDP 1.2 (4K) - VGA o DVI (1080p) - Aluminio Plata (CDPVGDVHMDMP)

StarTech.com Adaptador USB C Multipuertos de Video HDMI, VGA, Mini DisplayPort o DVI - Convertidor USB Tipo C de Monitor a HDMI 1.4 o mDP 1.2 (4K) - VGA o DVI (1080p) - Aluminio Plata. Tipo de conector USB: USB Tipo C, Género del conector USB: Macho, Tipo de conector DVI: DVI-D. Color del producto: Plata. Ancho: 55 mm, Profundidad: 105 mm, Altura: 15 mm. Ancho del paquete: 145 mm, Largo del paquete: 170 mm, Alto del paquete: 30 mm. Cantidad por caja principal: 70 pieza(s), Largo de la caja principal: 440 mm, Longitud de la caja principal: 473 mm



Desempeño		Peso y dimensiones	
Tipo de conector USB	USB Tipo C	Altura	15 mm
Género del conector USB	Macho	Peso	108 g
Salida DVI *	✓	Longitud del cable USB	0.11 m
Salida HDMI *	✓	Condiciones ambientales	
Salida DisplayPort *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C
Número de pantallas soportadas *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 80 °C
Cantidad de Mini DisplayPorts	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	40 - 50%
Salida VGA (D-Sub)	✓	Empaquetado de datos	
Tipo de conector DVI	DVI-D	Ancho del paquete	145 mm
Versión HDMI	1.4	Largo del paquete	170 mm
Versión de DisplayPort	1.2	Alto del paquete	30 mm
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles	Peso del paquete	184 g
Frecuencia de actualización con la máxima resolución	60 Hz	Detalles técnicos	
Resolución máxima (DVI)	1920 x 1200 Pixeles	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Resolución máxima (HDMI)	3840 x 2160 Pixeles	Certificados de cumplimiento	RoHS
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160	Datos de logística	
Canales de salida de audio	7.1 canales	Cantidad por caja principal	70 pieza(s)
Circuito integrado	Cypress - CYPD1120, Cypress - CY7C65210, Parade - PS8348B, Parade - PS171	Largo de la caja principal	440 mm
Certificación	CE, FCC, REACH	Longitud de la caja principal	473 mm
Diseño		Alto de la caja principal	331 mm
Color del producto	Plata	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Peso y dimensiones			
Ancho	55 mm		
Profundidad	105 mm		



0065030863094



065030863094

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.