

StarTech.com Adaptador de Video Multipuertos USB C - 4 en 1 - con Entrega de Alimentación PD de 95W - Convertidor - Gris Espacial

Marca : StarTech.com

Código del producto:
CDPVDHMDPDP



Nombre del producto : Adaptador de Video Multipuertos USB C - 4 en 1 - con Entrega de Alimentación PD de 95W - Convertidor - Gris Espacial



StarTech.com Adaptador de Video Multipuertos USB C - 4 en 1 - con PD de 95W - Convertidor USB Tipo C - Gris Espacial - Aluminio - 4K 60Hz

StarTech.com Adaptador de Video Multipuertos USB C - 4 en 1 - con Entrega de Alimentación PD de 95W - Convertidor - Gris Espacial. Tipo de conector USB: USB Tipo C, Género del conector USB: Macho, Tipo de conector DVI: DVI-D. Color del producto: Negro, Gris. Consumo de energía (máx.): 95 W. Ancho: 57 mm, Profundidad: 109 mm, Altura: 18 mm. Ancho del paquete: 142 mm, Largo del paquete: 175 mm, Alto del paquete: 30 mm



Desempeño		Peso y dimensiones	
Tipo de conector USB	USB Tipo C	Ancho	57 mm
Género del conector USB	Macho	Profundidad	109 mm
Salida DVI *	✓	Altura	18 mm
Salida HDMI *	✓	Peso	128 g
Salida DisplayPort *	✗	Longitud del cable USB	0.101 m
Número de pantallas soportadas *	4	Condiciones ambientales	
Cantidad de Mini DisplayPorts	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 60 °C
Salida VGA (D-Sub)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de conector DVI	DVI-D	Empaquetado de datos	
Versión HDMI	2.0	Ancho del paquete	142 mm
Versión de DisplayPort	1.2	Largo del paquete	175 mm
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Alto del paquete	30 mm
Frecuencia de actualización con la máxima resolución	60 Hz	Peso del paquete	200 g
Resolución máxima (DVI)	1920 x 1200 Pixeles	Detalles técnicos	
Resolución máxima (HDMI)	4096 x 2160 Pixeles	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Canales de salida de audio	7.1 canales	Certificados de cumplimiento	RoHS
Circuito integrado	Parade - PS176, VIA/VLI - VL102, ITE -IT6516	Datos de logística	
Certificación	CE, FCC, REACH	Cantidad por caja principal	30 pieza(s)
Diseño		Largo de la caja principal	330 mm
Color del producto	Negro, Gris	Longitud de la caja principal	500 mm
Cable USB integrado	✓	Alto de la caja principal	220 mm
Control de energía		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Consumo de energía (máx.)	95 W		



0065030878074



065030878074

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