

StarTech.com Cable Adaptador DisplayPort a HDMI de 2m - 4K 60Hz con HDR - Cable DP a HDMI 2.0b - Convertidor Activo de Video - Convertidor DisplayPort a HDMI

Marca : StarTech.com

Código del producto: 6F-DP-HDMI-4K60-HDR

Nombre del producto : Cable Adaptador DisplayPort a HDMI de 2m - 4K 60Hz con HDR - Cable DP a HDMI 2.0b - Convertidor Activo de Video - Convertidor DisplayPort a HDMI



StarTech.com Cable Adaptador DisplayPort a HDMI de 2m - 4K 60Hz con HDR - Cable DP a HDMI 2.0b - Convertidor Activo de Video

StarTech.com Cable Adaptador DisplayPort a HDMI de 2m - 4K 60Hz con HDR - Cable DP a HDMI 2.0b - Convertidor Activo de Video - Convertidor DisplayPort a HDMI. Longitud de cable: 2 m, Conector 1: DisplayPort, Conector 2: HDMI Tipo A (Estándar). Diámetro de cable: 5 mm, Peso: 82 g. Cantidad por paquete: 1 pieza(s), Ancho del paquete: 170 mm, Largo del paquete: 200 mm. Largo de la caja principal: 300 mm, Longitud de la caja principal: 400 mm, Alto de la caja principal: 300 mm



Características		Características	
Factor de forma de conector 1	Derecho	Canales de audio soportados	7.1
Factor de forma de conector 2	Derecho	Tipo de convertidor	Convertidor de video activo
Contactos del conector chapado	Oro	Condiciones ambientales	
Longitud de cable *	2 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Conector 1 *	DisplayPort	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Conector 2 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Género del conector 1 *	Macho	Sustentabilidad	
Género del conector 2 *	Macho	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Versión HDMI	2.0b	Peso y dimensiones	
HDCP	✓	Diámetro de cable	5 mm
HDCP versión	1.4/2.3	Peso	82 g
Versión de DisplayPort	1.4	Empaquetado de datos	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles 2048 x 1536 (QXGA), 3840 x 2160, 2560 x 1440, 4096 x 2160, 1920 x 1200 (WUXGA), 3072 x 1728, 3200 x 1800	Ancho del paquete	170 mm
Formatos gráficos soportados		Largo del paquete	200 mm
Ancho de banda	18000 MB/s	Alto del paquete	10 mm
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Peso del paquete	85 g
Frecuencia de actualización con la máxima resolución	60 Hz	Detalles técnicos	
Color del producto	Negro	Certificados de cumplimiento	RoHS
Circuito integrado	Synaptics - VMR7100	Datos de logística	
Material de chaqueta	Cloruro de polivinilo (PVC)	Largo de la caja principal	300 mm
Tipo de cable	Cable redondo	Longitud de la caja principal	400 mm
Profundidad de color	10 Bit	Alto de la caja principal	300 mm
Muestras de color	4:4:4	Cantidad por caja principal	100 pieza(s)



0065030901857



065030901857

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