

StarTech.com Cable de 2m HDMI 2.1 8K - Cable HDMI Certificado de Ultra Alta Velocidad - 48Gbps - 8K 60Hz - 4K 120Hz - HDR10+ - eARC - Cable HDMI Ultra HD 8K - Cubrimiento de TPE



Marca : StarTech.com

Código del producto: HDMM21V2M

Nombre del producto : Cable de 2m HDMI 2.1 8K - Cable HDMI Certificado de Ultra Alta Velocidad - 48Gbps - 8K 60Hz - 4K 120Hz - HDR10+ - eARC - Cable HDMI Ultra HD 8K - Cubrimiento de TPE

StarTech.com Cable de 2m HDMI 2.1 8K - Cable HDMI Certificado de Ultra Alta Velocidad - 48Gbps - 8K 60Hz - 4K 120Hz - HDR10+ - eARC - Cable HDMI Ultra HD 8K - Cubrimiento de TPE (HDMM21V2M)
StarTech.com Cable de 2m HDMI 2.1 8K - Cable HDMI Certificado de Ultra Alta Velocidad - 48Gbps - 8K 60Hz - 4K 120Hz - HDR10+ - eARC - Cable HDMI Ultra HD 8K - Cubrimiento de TPE. Longitud de cable: 2 m, Conector 1: HDMI Tipo A (Estándar), Género del conector 1: Macho, Conector 2: HDMI Tipo A (Estándar), Género del conector 2: Macho, Contactos del conector chapado: Oro, Versión HDMI: 2.1, Velocidad de transferencia de datos: 48 Gbit/s, Canal de retorno de audio (ARC), Color del producto: Negro



Características		Características	
Longitud de cable *	2 m	Material del forro del cable	Elastómero termoplástico (TPE)
Conector 1 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Conector 2 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Género del conector 1 *	Macho	Condiciones ambientales	
Género del conector 2 *	Macho	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Factor de forma de conector 1	Derecho	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Factor de forma de conector 2	Derecho	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Color del producto *	Negro	Peso y dimensiones	
Versión HDMI	2.1	Diámetro de cable	6 mm
Formatos gráficos soportados	7680 x 4320	Peso	108 g
Tecnologías Dolby	DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dolby Atmos, Dolby TrueHD	Ancho del paquete	200 mm
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Largo del paquete	210 mm
HDCP	✓	Alto del paquete	20 mm
HDCP versión	2.3	Peso del paquete	100 g
Velocidad de transferencia de datos	48 Gbit/s	Detalles técnicos	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Canales de audio digital soportados (sin comprimir)	32	Datos de logística	
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
AWG calibre del cable	30/32	Largo de la caja principal	385 mm
Contactos del conector chapado *	Oro	Longitud de la caja principal	430 mm
		Alto de la caja principal	295 mm
		Cantidad por caja principal	100 pieza(s)



0065030892629



065030892629

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.