

StarTech.com Cable 5m HDMI 2.0 de Alta Velocidad con Ethernet con Certificación Premium - Cable HDMI de 4K a 60Hz - HDR10 - ARC - Ultra HD - para Monitores 4K UHD - M/M



Marca : StarTech.com

Código del producto: HDMMV5M

Nombre del producto : Cable 5m HDMI 2.0 de Alta Velocidad con Ethernet con Certificación Premium - Cable HDMI de 4K a 60Hz - HDR10 - ARC - Ultra HD - para Monitores 4K UHD - M/M

StarTech.com Cable 5m HDMI 2.0 de Alta Velocidad con Ethernet con Certificación Premium - Cable HDMI de 4K a 60Hz - HDR10 - ARC - Ultra HD - para Monitores 4K UHD - M/M (HDMMV5M)
StarTech.com Cable 5m HDMI 2.0 de Alta Velocidad con Ethernet con Certificación Premium - Cable HDMI de 4K a 60Hz - HDR10 - ARC - Ultra HD - para Monitores 4K UHD - M/M. Longitud de cable: 5 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: 2.0b, 3D, Velocidad de transferencia de datos: 18 Gbit/s, Canal de retorno de audio (ARC), Color del producto: Negro, Gris



Características		Características	
Longitud de cable *	5 m	Protegida magnéticamente	✓
Conector 1 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Material de blindaje	Aluminio
Conector 2 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Blindaje de cable	Papel de aluminio mylar
Género del conector 1 *	Macho	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Género del conector 2 *	Macho	Condiciones ambientales	
Factor de forma de conector 1	Derecho	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Factor de forma de conector 2	Derecho	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Color del producto *	Negro, Gris	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Versión HDMI	2.0b	Peso y dimensiones	
3D	✓	Diámetro de cable	6.5 mm
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160	Peso	288 g
Tecnologías Dolby	Dolby Atmos, Dolby TrueHD	Ancho del paquete	390 mm
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Largo del paquete	137 mm
Canal HDMI Ethernet	✓	Alto del paquete	19 mm
Velocidad de transferencia de datos	18 Gbit/s	Peso del paquete	298 g
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Detalles técnicos	
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Canales de audio digital soportados (sin comprimir)	32	No contiene	Halógeno
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
AWG calibre del cable	28	Datos de logística	
Contactos del conector chapado *	Oro	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
Tipo de cable	Cable redondo	Largo de la caja principal	430 mm
Material del forro del cable	Elastómero termoplástico (TPE)	Longitud de la caja principal	385 mm
		Alto de la caja principal	290 mm

Datos de logística

Cantidad por caja principal 40 pieza(s)



0065030889148



065030889148

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.