

## StarTech.com Cable HDMI 2.0 Activo de 10m - CMP - para Plénum - Cable HDMI de Alta Velocidad - 4K 60Hz - HDR10/HDCP 2.2/ARC - Cable HDMI CMP para Dentro de un Muro

Marca : StarTech.com

Código del producto: HD2AP-10M-HDMI-CABLE

**Nombre del producto :** Cable HDMI 2.0 Activo de 10m - CMP - para Plénum - Cable HDMI de Alta Velocidad - 4K 60Hz - HDR10/HDCP 2.2/ARC - Cable HDMI CMP para Dentro de un Muro

StarTech.com Cable HDMI 2.0 Activo de 10m - CMP - para Plénum - Cable HDMI de Alta Velocidad - 4K 60Hz - HDR10/HDCP 2.2/ARC

StarTech.com Cable HDMI 2.0 Activo de 10m - CMP - para Plénum - Cable HDMI de Alta Velocidad - 4K 60Hz - HDR10/HDCP 2.2/ARC - Cable HDMI CMP para Dentro de un Muro. Longitud de cable: 10 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: 2.0, Velocidad de transferencia de datos: 18 Gbit/s, Canal de retorno de audio (ARC), Color del producto: Negro



Características		Características	
Longitud de cable *	10 m	Material del cable	Cobre
Conector 1 *	HDMI Tipo A (Estándar)	clasificación del cable	CMP
Conector 2 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Tipo de cable	Cable redondo
Género del conector 1 *	Macho	Material del forro del cable	Cloruro de polivinilo (PVC)
Género del conector 2 *	Macho	Blindaje de cable	Papel de aluminio mylar
Factor de forma de conector 1	Derecho	Profundidad de color	10 Bit
Factor de forma de conector 2	Derecho	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Color del producto *	Negro	<b>Condiciones ambientales</b>	
Versión HDMI	2.0	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 70 °C
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Formato de vídeo soportado	1080p, 1440p, 2560p	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
HDCP versión	2.2	Diámetro de cable	9 mm
Velocidad de transferencia de datos	18 Gbit/s	Ancho del paquete	250 mm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Largo del paquete	250 mm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Alto del paquete	35 mm
Canales de audio digital soportados (sin comprimir)	7.1, 32	Peso del paquete	1 kg
Unidireccional	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
AWG calibre del cable	24/28	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Contactos del conector chapado *	Oro	<b>Datos de logística</b>	
		Largo de la caja principal	400 mm
		Longitud de la caja principal	300 mm
		Alto de la caja principal	300 mm
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



0065030894272



065030894272

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.