

## StarTech.com Cable Adaptador de 0.9m HDMI Hembra a Macho, Cable HDMI de Alta Velocidad 4K de Montaje en Panel, HDMI UHD 4K 30Hz, Ancho de Banda de 10.2Gbps, HDMI Hembra a Macho 4K

Marca : StarTech.com

Código del producto: HDMIPNLFM3

**Nombre del producto :** Cable Adaptador de 0.9m HDMI Hembra a Macho, Cable HDMI de Alta Velocidad 4K de Montaje en Panel, HDMI UHD 4K 30Hz, Ancho de Banda de 10.2Gbps, HDMI Hembra a Macho 4K

StarTech.com Cable Adaptador de 0.9m HDMI Hembra a Macho, Cable HDMI de Alta Velocidad 4K de Montaje en Panel, HDMI UHD 4K 30Hz, Ancho de Banda de 10.2Gbps, HDMI Hembra a Macho 4K (HDMIPNLFM3)

StarTech.com Cable Adaptador de 0.9m HDMI Hembra a Macho, Cable HDMI de Alta Velocidad 4K de Montaje en Panel, HDMI UHD 4K 30Hz, Ancho de Banda de 10.2Gbps, HDMI Hembra a Macho 4K:

Permite montar una conexión HDMI® en un panel seguro y de fácil acceso. El cable HDMI® de alta velocidad para montaje en panel HDMIPNLFM3 cuenta con un conector macho HDMI en un extremo y un conector moldeado para montaje en panel HDMI (hembra) en el otro, proporcionando una conexión HDMI bien asegurada y de fácil acceso en cualquier puerto o placa frontal de la máquina. Respaldado por la garantía de por vida de StarTech.com. The StarTech.com Advantage



Características		Características	
Longitud de cable *	0.9 m	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Conector 1 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Conector 2 *	HDMI Tipo A (Estándar)	<b>Condiciones ambientales</b>	
Género del conector 1 *	Macho	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 70 °C
Género del conector 2 *	Hembra	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 80 °C
Factor de forma de conector 1	Derecho	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Factor de forma de conector 2	Derecho	<b>Peso y dimensiones</b>	
Color del producto *	Negro	Diámetro de cable	6.5 mm
Versión HDMI	1.4	Peso	79 g
3D	✓	Ancho del paquete	200 mm
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160	Largo del paquete	220 mm
Tecnologías Dolby	Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD	Alto del paquete	1 mm
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Peso del paquete	84 g
HDCP	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
HDCP versión	1.4	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Velocidad de transferencia de datos	10.2 Gbit/s	<b>Datos de logística</b>	
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
AWG calibre del cable	28	Largo de la caja principal	380 mm
Contactos del conector chapado *	Oro	Longitud de la caja principal	430 mm
clasificación del cable	CMG (CM)	Alto de la caja principal	290 mm
Material del forro del cable	Cloruro de polivinilo (PVC)	Cantidad por caja principal	140 pieza(s)



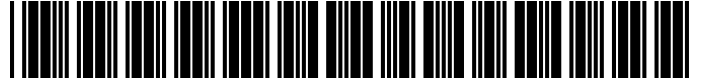
0065030837033



065030837033



0777786352097



777786352097

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.