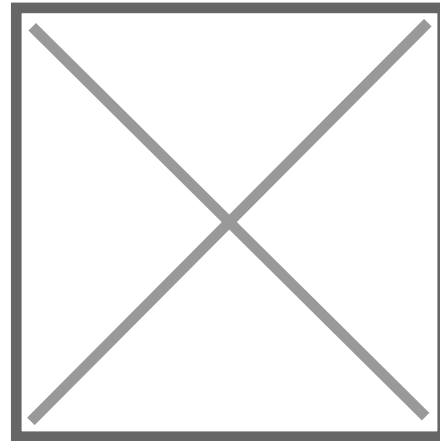




## Black Magic | 7.50 m

<b>Número de artículo</b>	D1C92457
<b>Peso</b>	1.06kg
<b>Longitud</b>	320mm
<b>Anchura</b>	220mm
<b>Altura</b>	70mm



### Descripción del producto

Este cable HDMI® de alta velocidad ofrece diversión ilimitada en el cine en casa. El canal de datos adicional (canal Ethernet) permite la conexión de componentes AV compatibles con Internet, como reproductores de Blu-ray o receptores AV, sin necesidad de utilizar un cable de red adicional. El conductor interno de alta calidad de cobre OFC con triple apantallamiento y los contactos del enchufe chapados en oro de 24 quilates garantizan una transmisión de señal absolutamente estable y sin interferencias, especialmente para señales digitales críticas.



## Características del producto

<b>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno
<b>Categoría de productos</b>	Cable HDMI
<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, 30 años de garantía**, Tecnología Alemana
<b>Formato de sonido</b>	DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, DTS:X, DTS HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Atmos
<b>Licencias</b>	x.v.Color - Espacio de color adicional
<b>Material de la cubierta exterior</b>	Plásticos
<b>Características de HDMI</b>	21:9 Relación de aspecto del cine, HEC - HDMI con canal Ethernet, Color profundo 30/36/48-bit, HDCP - Protección de contenidos digitales de banda ancha, 32 canales de audio digital, CEC 2.0, HDMI CEC Control automatizado de A/V, TV 3D a 4 K de resolución, ARC - Canal de retorno de audio, Tasa de datos 18 GBit/s, Dolby Vision, HDR - Imagen de alto rango dinámico
<b>Enchufe tipo 2 4K/8K</b>	HDMI 4K
<b>Color</b>	Negro
<b>Blindaje</b>	triple
<b>Nivel de calidad</b>	Performance
<b>La construcción del escudo</b>	2 x papel de aluminio + 1 x trenzado de cobre
<b>Tipo de señal</b>	Audio, Video
<b>La longitud del cable</b>	7.50 m
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA
<b>Resolución</b>	4K UHD 50/60 Hz
<b>Enchufe tipo 1</b>	HDMI
<b>Tasa de transmisión</b>	18 Gbps
<b>Estándar de transmisión</b>	HDMI de alta velocidad con Ethernet
<b>La geometría del cable</b>	Ronda



## Más imágenes

