



**STARTECH CABLE HDMI 2.0 DE ALTA VELOCIDAD CON ETHERNET MACHO - HDMI A 2.0 MACHO 4K 60HZ 2 METROS NEGRO**

El Cable HDMI 2.0 de Alta Velocidad M - HDMI A M 2m HDMMV2M de StarTech.com es un cable que permite la transmisión de señales digitales en alta definición entre dispositivos compatibles con tecnología HDMI, como televisores, monitores y reproductores multimedia. Este cable cuenta con una longitud de 2 metros y está diseñado para soportar velocidades de transferencia de datos hasta 18 Gbit/s. Este producto tiene certificaciones CE y RoHS que garantizan su cumplimiento con las normativas europeas sobre seguridad eléctrica y medio ambiente respectivamente. Además, viene empaquetado individualmente en una caja protectora junto a otros cables similares para formar una caja principal conteniendo 100 piezas. Los conectores del Cable HDMI son tipo A (Estandar) macho en ambos extremos del cable, lo cual asegura su compatibilidad con la mayoría de los dispositivos electrónicos modernos. Los contactos del conector están chapados en oro para mejorar el rendimiento y evitar interferencias electromagnéticas durante la transmisión. La carcasa exterior del cable está fabricada en elastomero termoplástico (TPE), un material resistente al desgaste mecánico y térmico que protege los conductores internos contra daños físicos o ambientales. El diámetro total del cable es de 6 mm mientras que el calibre AWG utilizado es el número 30. Entre las características técnicas más destacadas se encuentran: capacidad para transmitir audio digital sin comprimir hasta por 32 canales; soporte para formatos gráficos hasta resolución Ultra HD (3840 x2160); posibilidad de reproducir contenido HDR10 gracias a su tecnología High Dynamic Range; y canal de retorno de audio (ARC) para enviar señales de sonido desde el televisor al dispositivo conectado. El Cable HDMI 2.0 de Alta Velocidad M - HDMI A M 2m HDMMV2M es un producto versátil, confiable y duradero que ofrece una excelente relación calidad-precio en su categoría. Es ideal para conectar dispositivos multimedia a alta velocidad sin comprometer la calidad del contenido transmitido.

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

220 mm

**Profundidad del paquete**

200 mm

**Diametro de cable**

6 mm

**Peso del paquete**

100 g

**Altura del paquete**

40 mm

**Detalles técnicos**

**Longitud de cable**

2 Metros

**Sustainability certificates**

CE, RoHS

**Datos logísticos**

**Alto de la caja principal**

29 cm

**Largo de la caja principal**

38 cm

**Otras características**

**Color del producto**

Negro/Gris

**Diseño**

**Material del forro del cable**

**Elastomero termoplastico (TPE)**  
**Contenido del embalaje**  
**Cantidad por paquete**  
**1 Pieza**  
**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de temperatura operativa**  
**0 - 50 Â°C**  
**Intervalo de temperatura de almacenaje**  
**0 - 50 Â°C**  
**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**  
**0 - 85%**  
**Datos de logistica**  
**Longitud de la caja principal**  
**43 cm**  
**Cantidad por caja principal**  
**100 pieza(s)**  
**Caracteristicas**  
**AWG calibre del cable**  
**30**  
**Blindaje de cable**  
**Papel de aluminio mylar**  
**Alto Rango Dinamico (HDR)**  
**Si**  
**Maxima velocidad de actualizacion**  
**60Hz**  
**Velocidad de transferencia de datos**  
**18 Gbit/s**  
**3D**  
**Si**  
**Tecnologias Dolby**  
**Dolby Atmos,Dolby TrueHD**  
**Genero del conector 1**  
**Macho**  
**Version HDMI**  
**2.0b**  
**Conector 2**  
**HDMI tipo A (Estandar)**  
**Genero del conector 2**  
**Macho**  
**High Dynamic Range (HDR) technology**  
**High Dynamic Range 10 (HDR10)**  
**Factor de forma de conector 1**  
**Derecho**  
**Contactos del conector chapado**  
**Oro**  
**Conector 1**  
**HDMI tipo A (Estandar)**  
**Canal de retorno de audio (ARC)**  
**Si**  
**Formatos graficos soportados**

3840 x 2160
Canales de audio digital soportados (sin comprimir)
32
Factor de forma de conector 2
Derecho
\$341.20MN