

Cable metálico HDMI 2.0

SKU: ECVHDMI18METG



Cable HDMI v.2.0 de alta velocidad con canal Ethernet y núcleos de ferrita reductores de ruido, conectores chapados en oro y carcasa metálica, color negro, longitud 1,8 m

Este **cable HDMI** permite la conexión de audio y vídeo de alta definición entre dispositivos equipados con esta toma, como televisores de última generación, reproductores Blu-Ray y videoconsolas. El estándar HDMI 2.0 admite una resolución de hasta **4K** con mayor ancho de banda y 32 canales de audio; los conectores chapados en oro y los núcleos de ferrita que reducen el ruido garantizan la mejor calidad de señal posible. La carcasa metálica del conector y el cable recubierto de tela garantizan un diseño único.

Características:

- Conectores HDMI macho
- Norma HDMI 2.0
- Resolución máxima admitida: 4K
- Carcasa metálica
- Cable recubierto de tela
- Conectores chapados en oro
- Núcleos de ferrita antidistorsión
- Longitud: 1,8 metros

Cable metálico HDMI 2.0
SKU: ECVHDMI18METG

Datos técnicos

SKU: ECVHDMI18METG

Longitud: 1.8000 m

Peso: 90 g

Deep Color: 30/36/48 bit Pixel color depth

Resolución: 3840x2160 (24/25/30/50/60 Hz) - 4096x2160 (24 Hz)

Longitud del cable: 1,8 m

Frecuencia de audio: Up to 1536 kHz

EAN: 8018417218071

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Artículo sometido a la Directiva RAEE 2012/19/UE, Artículo sometido al marcado CE, Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable, Artículo sometido al marcado UKCA

Color: black

Standard: HDMI 2.0 / Bandwidth 340 MHz/18 Gbps

Conector 1: HDMI Macho

Conector 2: HDMI Macho

Datos logísticos

Espesor Pack: 50 mm

Largo Pack: 150 mm

Espesor Inner: 260 mm

Altura Pack: 210 mm

Peso Pack: 153 g

Largo Inner: 160 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 570 mm

Altura Inner: 220 mm

Peso Inner: 1075 g

Largo Master: 340 mm

Cantidad Master: 36 Pz

Altura Master: 250 mm

Peso Master: 6560 g

