

Cable metálico HDMI 2.0

SKU: ECVHDMI30METG



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 3 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: 3 metros

Cable metálico HDMI 2.0
SKU: ECVHDMI30METG

Datos técnicos

SKU: ECVHDMI30METG
Largo: 0.5000 cm
Altura: 0.5000 cm
Longitud: 3 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: 3 m
Frecuencia de audio: Up to 1536 kHz
EAN: 8018417218064
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: 40 mm
Largo Pack: 150 mm
Espesor Inner: 260 mm
Altura Pack: 200 mm
Peso Pack: 180 g
Largo Inner: 160 mm
Cantidad Inner: 6 Pz
Espesor Master: 560 mm
Altura Inner: 220 mm
Peso Inner: 1190 g
Largo Master: 360 mm
Cantidad Master: 24 Pz
Altura Master: 260 mm
Peso Master: 5425 g

