



Ficha Técnica de Producto

**Cable HDMI V2.0 Acodado PREMIUM ALTA VELOCIDAD / HEC 4K@60Hz 18Gbps,
A/M-A/M, Negro, 2.0M**



P/N: A120-0457

EAN: 8436574705058

AISENS[®] - Cable HDMI V2.0 premium alta velocidad con Ethernet con conector tipo A macho acodado en un extremo y conector tipo A macho en el otro

Ideal para conectar el cable hdmi en espacio reducido

Retrocompatible con las especificaciones HDMI anteriores y funciona con todos sus dispositivos HDMI existentes.

Ancho de banda hasta 18Gbps.

Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4Kx2K@60Hz (3840x2160p) y profundidad de color 48 bit/px.

Conectores blindados en oro de 24K. Múltiple apantallamiento para la máxima reducción de interferencias.

Conductores de cobre (OFC 99,99% de pureza) que garantiza la máxima calidad de transmisión.



Ficha Técnica de Producto



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Cable HDMI V2.0 premium alta velocidad con Ethernet con conector tipo A macho acodado en un extremo y conector tipo A macho en el otro
- > Ideal para conectar el cable hdmi en espacio reducido
- > Conectores de alta calidad blindados en oro de 24K. Múltiple apantallamiento para la máxima reducción de posibles interferencias. Fabricado con conductores de cobre (cobre OFC-Oxygen Free Copper- 99,99% de pureza) de alta calidad que garantiza la máxima calidad de transmisión.
- > Retrocompatible con las especificaciones HDMI anteriores y funciona con todos sus dispositivos HDMI existentes.
- > Ancho de banda hasta 18Gbps.
- > Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4Kx2K@60Hz (3840x2160p) y profundidad de color 48 bit/px.
- > Compatible con HDR ("High Dynamic Range", alto rango dinámico), lo cual ofrece relaciones de contraste más altas y colores más vivos.
- > Compatible con hasta 32 canales de audio digital no comprimido que ofrecen un sonido impecable.
- > Soporta funcionalidad de canal de retorno de audio.
- > Permite 3D sobre HDMI cuando se conecta a dispositivos HDMI.
- > Longitud: 2.0 metros
- > Color: Negro
- > Normativas: RoHS
- > Test de funcionamiento: 100% testado