

AISENS A153-0517 cable HDMI HDMI tipo A (Estándar)

Ref.: CA15504187 P/N: A153-0517



Detalle del producto

Cable HDMI V2.1 ultra alta velocidad con Ethernet con Ethernet con conector tipo A macho en ambos extremos. Fabricado con una mezcla de alambre de fibra óptica y cobre, este cable activo es menos sensible a interferencias EMI, lo cual ofrece una señal clara y fiable de audio/vídeo, incluso en entornos como centros de datos, hospitales, etc. 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 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 48Gbps.
- Soporta RGB 4:4:4 HDCP2.2
- Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4K@120 Hz y 8K@60 Hz
- Función de autodetección para información EDID
- Compatible con HDR ("High Dynamic Range", alto rango dinámico), lo cual ofrece relaciones de contraste más altas y colores más vivos.
- También es compatible con eARC con los últimos formatos de audio, lo que se traduce en un aumento significativo en la calidad de audio.
- Sólo para uso en interiores
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ 70°C
- Radio mínimo de curvatura: 20 mm
- Fuerza de tensión máxima: 100N
- Longitud: 20M
- Color: Negro
- Normativas: RoHS
- Test de funcionamiento: 100% testeado

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cable HDMI V2.1 AOC Ultra Alta Velocidad / HEC 8k@60Hz 4k@120Hz 4:4:4 48Gbps, A/M-A/M, Negro, 20m Cable HDMI V2.1 ultra alta velocidad con Ethernet con Ethernet con conector tipo A macho en ambos extremos.

Fabricado con una mezcla de alambre de fibra óptica y cobre, este cable activo es menos sensible a interferencias EMI, lo cual ofrece una señal clara y fiable de audio/vídeo, incluso en entornos como centros de datos, hospitales, etc.

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 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 48Gbps. Soporta RGB 4:4:4 HDCP2.2 Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4K@120 Hz y 8K@60 Hz Función de autodetección para información EDID Compatible con HDR ("High Dynamic Range", alto rango dinámico), lo cual ofrece relaciones de contraste más altas y colores más vivos. También es compatible con eARC con los últimos formatos de audio, lo que se traduce en un aumento significativo en la calidad de audio. Permite 3D sobre HDMI cuando se conecta a dispositivos HDMI. Sólo para uso en interiores Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ 70°C Radio mínimo de curvatura: 20 mm Fuerza de tensión máxima: 100N Nota: Este cable tiene un diseño unidireccional que requiere que sea instalado en la dirección correcta. Consulte las etiquetas de fuente ("source/input") y pantalla/imagen ("display/output") en los conectores HDMI, a fin de garantizar que el dispositivo y la fuente HDMI se conecten correctamente. Longitud: 20m Color: Negro Normativas: RoHS Test de funcionamiento: 100% testado

Longitud de cable 20 m

Conector 1 HDMI tipo A (Estándar)

Conector 2 HDMI tipo A (Estándar)

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Macho

Factor de forma de conector 1 Derecho

Factor de forma de conector 2 Derecho

Color del producto Negro

Versión HDMI 2.1

3D Si

Canal de retorno de audio (ARC) Si

Canal HDMI Ethernet Si

HDCP Si

HDCP versión 2.2

Compatibilidad con RGB 4:4:4

Velocidad de transferencia de datos 48 Gbit/s

Alto Rango Dinámico (HDR) Si

Unidireccional Si

Máxima velocidad de actualización 120 Hz

Contactos del conector chapado Oro

Material del cable Fibra óptica/Cobre

Tipo de cable Cable redondo

Material del forro del cable Cloruro de polivinilo (PVC)

Intervalo de temperatura operativa -40 - 70 °C

Material de la placa Aluminio

Radio de doblado (mín.) 2 cm

Certificados de conformidad RoHS

Volumen del paquete 1792 cm³

Ancho del paquete 160 mm

Profundidad del paquete 70 mm

Datos de identificación en pantalla completa (EDID) Si

Altura del paquete 160 mm

Peso del paquete 770 g

Ancho de la caja principal 195 mm

Longitud de la caja 350 mm

Alto de la caja principal 400 mm

Peso del envase completo 7,7 kg

Volumen de caja 27300 cm³

Cantidad por caja 10 pieza(s)

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*