



AISENS A119-0653 cable HDMI 1,8 m HDMI tipo A (Estándar)

Ref.: CA15504112 P/N: A119-0653

Detalle del producto

AISENS® – Cable HDMI alta velocidad V1.4 económico con conector tipo A macho en ambos extremos.

- Material del conductor: CCS (aleación)
- Tipo de conexión: 14+1
- Ancho de banda hasta 340MHz (10,2Gbps)
- Soporta resoluciones de vídeo de 4K x 2K (3840x2160 24Hz/25Hz/30Hz, 4096x2160 24Hz) y 1080p

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cable HDMI V1.4 Alta Velocidad 14+1 CCS, A/M-A/M, Negro, 1.8 m
AISENS® – Cable HDMI alta velocidad V1.4 económico con conector tipo A macho en ambos extremos. Material del conductor: CCS (aleación) Tipo de conexión: 14+1 Ancho de banda hasta 340MHz (10,2Gbps) Soporta resoluciones de vídeo de 4K x 2K (3840x2160 24Hz/25Hz/30Hz, 4096x2160 24Hz) y 1080p

Longitud de cable 1,8 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 1.4

3DSi

Formatos gráficos soportados 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160

Tecnologías Dolby DTS-HD, Dolby TrueHD

Velocidad de transferencia de datos 10,2 Gbit/s

Compatible con canales de audio digital (sin comprimir) 8

Ancho de banda 340 MHz

Máxima velocidad de actualización 120 Hz

Material del cable Acero revestido de cobre (CCS, Copper-clad steel)

Certificados de conformidad RoHS

Volumen del paquete 567 cm³

Ancho del paquete 210 mm

Profundidad del paquete 180 mm

Altura del paquete 15 mm
Peso del paquete 70 g
Ancho de la caja principal 300 mm
Longitud de la caja 460 mm
Alto de la caja principal 250 mm
Peso del envase completo 7 kg
Volumen de caja 34500 cm³
Cantidad por caja 100 pieza(s)
Cantidad por paquete 1 pieza(s)

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*