



Rf. AIS-CAB A122-1015. A122-1015

Cable Conversor Aisens A122-1015 SVGA Macho - USB Macho - Jack Macho/ HDMI Macho/ 2m/ Negro

AISENS - CABLE CONVERSIONS HDMI A SVGA+AUDIO, HDMI A/M-SVGA/M+JACK 3.5/M+USB-A/M, NEGRO, 2.0M

Conversion HDMI a SVGA y audio con conector HDMI macho en un extremo y conector D-sub HDB15 macho, Jack 3.5 macho y USB-A macho en el otro.

Permite al usuario conectar una pantalla VGA a un dispositivo equipado con salida HDMI, evitando el gasto de tener que actualizar el monitor por cuestiones de compatibilidad.

Soporta HDCP 1.2

Soporta ancho de banda 165MHz/1.65Gbps por canal (6.75Gbps todos los canales) para entrada de señal HDMI.

Soporta salida de señal analógica hasta UXGA 1600x1200 y 1080p con 10-bit DAC.

Viene incorporado un conector USB-A para conectar alimentación externa cuando sea necesario ampliar la fuerza de la señal.

No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play Especificaciones

General

Tipo: cable conversor HDMI a SVGA con audio

Longitud: 2 m

Color: negro

Instalación: plug and play, no requiere software ni controladores

Conectividad

Conector HDMI: 1 x HDMI tipo A macho

Conector SVGA: 1 x D-Sub HDB15 macho

Conector de audio: 1 x jack 3.5 mm macho

Conector de alimentación: 1 x USB-A macho

Vídeo

Ancho de banda: 165 MHz / 1.65 Gbps por canal

Ancho de banda total: 6.75 Gbps

Resolución máxima: hasta UXGA 1600 x 1200 y 1080p

Conversión digital-analógica: DAC de 10 bits

Compatibilidad HDCP: HDCP 1.2

Funcionamiento

Conversión de señal: permite conectar pantallas VGA a dispositivos con salida HDMI

Alimentación adicional: posibilidad de alimentación mediante USB-A para mejorar la estabilidad de la señal

Certificaciones

Normativas: RoHS

Control de calidad: 100% testado

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

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.