



Rf. AIS-CAB A115-1009. A115-1009

## **Cable Conversor Aisens A115-1009 SVGA Macho - USB Macho/ Jack Macho - HDMI Macho/ 2m/ Negro**

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

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

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

Soporta HDCP 1.1

Soporta ancho de banda 165MHz/1.65Gbps por canal (6.75Gbps todos los canales) para la salida de la señal HDMI. Resolución de hasta 1080P.

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

NOTA: En caso de que la señal HDMI se debilite y resulte en una pantalla negra, se recomienda conectar el conector USB-A macho para proporcionar alimentación al conversor y garantizar un rendimiento óptimo. Especificaciones

### **General**

Tipo: cable conversor SVGA y audio a HDMI

Longitud: 2 m

Color: negro

Instalación: plug and play, no requiere software ni controladores

### **Conectores**

Conector HDMI: 1 x HDMI 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

### **Rendimiento de vídeo**

Ancho de banda: 165 MHz / 1.65 Gbps por canal

Ancho de banda total: 6.75 Gbps

Resolución máxima: hasta 1080p

Compatibilidad HDCP: HDCP 1.1

### **Funcionamiento**

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

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.