

# AVA-GA12N/A2

1:2 AMPLIFICADOR DIGITAL Y DISTRIBUIDOR VGA CON AUDIO (FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA NO REQUERIDA)



## DESCRIPCIÓN

ABTUS AVA-GA12N/A2 es un distribuidor VGA de alta calidad 1:2, especialmente indicado para sistemas profesionales AV que requieren un rendimiento fiable en sus instalaciones. AVA-GA12N/A2 soporta cables de hasta 50 metros. Simplemente se conecta al ordenador y a los dispositivos de visualización, como pueden ser proyectores, pantallas de Plasma y monitores LCD y AVA-GA series proporcionan la mejor calidad de salida. El AVA-GA12N/A2 distribuye la señal hasta en 2 dispositivos de visualización.

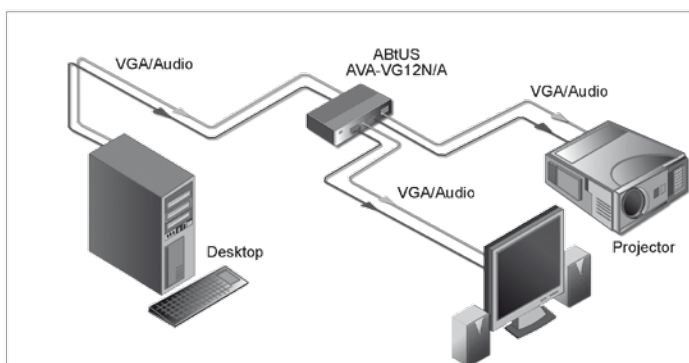
## CARACTERÍSTICAS

Usando AD chipset, la serie AVA-GA tienen dedicado un gran ancho de banda de 900MHz [R+G+B] para proporcionar fiabilidad incluso en las aplicaciones más críticas con el mayor modo de resolución UXGA. Es ideal para sistemas de presentación que requieran un monitor local o hasta 2 unidades de visualización diferentes.

Compatible con todos los monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	1 x Conector hembra VGA D-Sub 15 pin con mini jack audio 3,5 mm
SALIDA:	2 x Conector hembra VGA D-Sub 15 pin con mini jack audio 3,5 mm
ANCHO DE BANDA:	[-3dB] 900MHz
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1600 x 1200
TIPO DE SEÑAL:	VGA, SVGA, XGA, UXGA, Multi-sincronismo
LONGITUD CABLE (ENTRADA):	de 1 hasta 3 metros [* Con un completo cable VGA 15 pin]
LONGITUD CABLE (SALIDA):	de 1 hasta 50 metros [* Dependiendo de la clasificación del cable]
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	{300 x 112,4 x 44} mm. / Peso: 620 gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA [* Usado solo cuando se requiere]



## APLICACIONES

El AVA-GA12N/A2 es parte de la serie ABTUS con mayor calidad, gran ancho de banda y coste efectivo diseñado especialmente para instaladores profesionales. Los productos ABTUS pueden ser encontrados en aplicaciones industriales, comerciales, educativas, militares y gubernamentales como: • Escuelas • Aulas de formación • Entorno de estaciones de trabajo • Galerías.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.