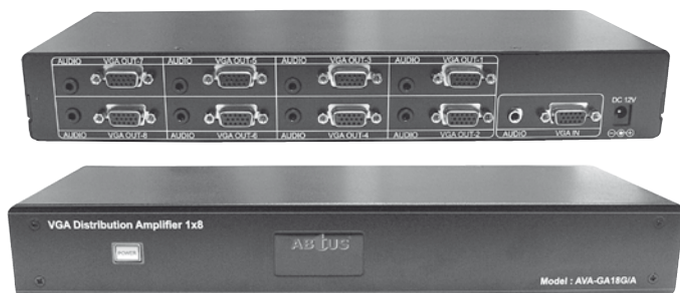


# AVA-GA18G/A

## 1:8 AMPLIFICADOR DIGITAL Y DISTRIBUIDOR VGA CON AUDIO



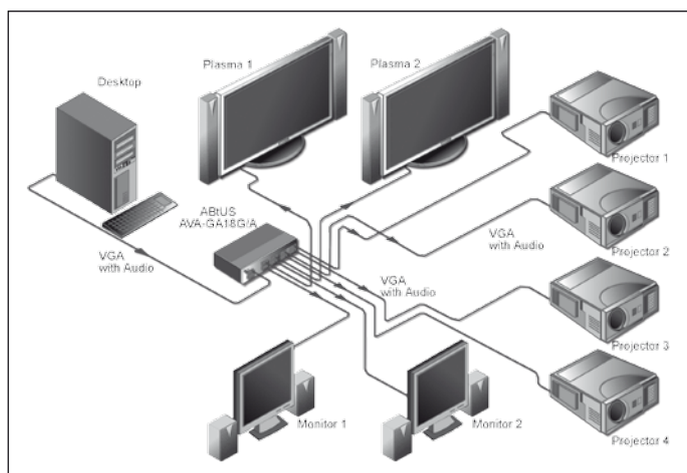
### DESCRIPCIÓN

ABTUS AVA-GA18G/A es un Amplificador VGA de alta calidad, especialmente indicado para sistemas profesionales AV que requieren un rendimiento fiable en sus instalaciones. Simplemente se conecta al ordenador y a los dispositivos de visualización, como pueden ser proyectores, pantallas de Plasma, y monitores LCD. El AVA-GA18G/A proporciona la mejor calidad de salida hasta en 8 dispositivos de visualización.

### CARACTERÍSTICAS

Con un ancho de banda de vídeo de 900MHz, garantiza la fiabilidad incluso para altas resoluciones VGA como el modo UXGA. Es ideal para sistemas de presentación que requieren un monitor local o hasta 8 unidades de visualización diferentes.

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



### APLICACIONES

El AVA-GA18G/A 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 TÉCNICAS

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ENTRADA:                  | 1 x Conector hembra VGA D-Sub 15 pin con 3,5 mm PC Audio              |
| SALIDA:                   | 8 x Conector hembra VGA D-Sub 15 pin con 3,5 mm PC Audio              |
| 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   |
| LONGITUD CABLE (SALIDA):  | de 1 hasta 50 metros<br>[* Dependiendo de la clasificación del cable] |
| CARCASA:                  | Metal   |
| DIMENSIONES / PESO:       | (300 x 112,4 x 44) mm. / Peso: 1200 gr.                               |
| ACCESORIOS:               | AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA                            |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN:   | 12V-DC, 500mA   |

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.