

VC160A

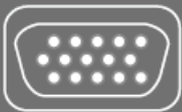
Convertor de VGA a DVI



El VC160A es un convertor de VGA a DVI que le permite representar la imagen de una fuente VGA en single display DVI. Admite dos fuentes de alimentación: a través del puerto VGA y con un adaptador de alimentación. El VC160A es un equipo compacto, flexible y fácil de instalar – no se requiere ningún software. Admite una amplia gama de resoluciones para que pueda disfrutar de una imagen de alta calidad.

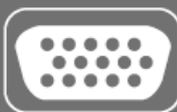
Resolution
1920 x 1080

Smart Video
Display



Video In

HDB-15



Video Out

HDB-15

Características

- Convierte las señales analógicas VGA en señales DVI
- Compatibilidad multiplataforma – Windows y Macintosh
- No requiere ningún software – elimina los problemas de incompatibilidad y de instalación
- Compacto y ligero
- Admite dos fuentes de alimentación - puerto VGA y adaptador de alimentación (en caso de que el puerto VGA no suministre suficiente potencia eléctrica)
- Calidad gráfica superior – hasta 1080P (HDTV) o 1920 x 1200 (PC)
- Detección automática de la señal gráfica de entrada (indicación por LED)
- Visualización de imagen inteligente – la imagen se optimiza en función de la máxima resolución disponible en el dispositivo de visualización
- Botón de posición de imagen – la posición de la imagen se puede ajustar y recuperar para cada resolución de salida

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D hembra (Blanco)
Impedancia	100 Ω
Vídeo	
Reloj de píxeles máximo	165 MHz
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1200
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5.3V:1.64W:8BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.15 kg (0.33 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
Lote de caja de cartón	10 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.