

VC160A

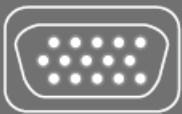
Conversor de VGA para DVI



O VC160A é um conversor de VGA para DVI que possibilita visualizar os dados de uma fonte de vídeo VGA em um monitor DVI. Usa duas fontes de energia: a porta VGA e um adaptador de energia. O VC160A é compacto, flexível e conveniente de instalar, e não requer software. Suporta variadas resoluções para uma qualidade de vídeo mais proveitosa.

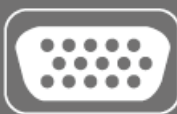
Resolution
1920 x 1080

Smart Video
Display



Video In

HDB-15



Video Out

HDB-15

Caraterísticas

- Converte sinais VGA analógicos para sinais DVI
- Suporte multiplataforma - Windows e Mac
- Não requer software - elimina problemas de incompatibilidade e instalação
- Compacto e leve
- Suporta duas fontes de energia: porta VGA ou adaptador de energia (caso a porta VGA não possa fornecer energia suficiente)
- Qualidade de vídeo superior – até 1080P (HDTV) ou 1920x1200 (PC)
- Detecta automaticamente os sinais de entrada de vídeo (indicado por um LED)
- Visualização de vídeo inteligente – Qualidade de imagem otimizada com base na resolução disponível do dispositivo de saída
- Botão de posicionamento de tela - a posição da tela pode ser ajustada e restaurada para cada resolução de saída

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Saída de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D Fêmea (Branco)
Impedância	100 Ω
Vídeo	
Frequência de pixels máx.	165 MHz
Resolução máx.	Até 1920 x 1200
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5.3V:1.64W:8BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.15 kg (0.33 lb)
Dimensões (C x L x A)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
Lote de embalagem	10 unid.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.