

VC160A

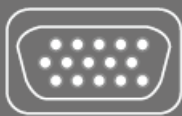
Conversor de VGA para DVI



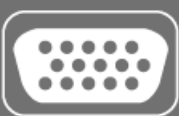
O VC160A é um conversor de VGA para DVI que possibilita visualizar os dados de uma fonte de vídeo VGA em um monitor DVI. Usa duas fontes de energia: a porta VGA e um adaptador de energia. O VC160A é compacto, flexível e conveniente de instalar, e não requer software. Suporta variadas resoluções para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

