

VC160A

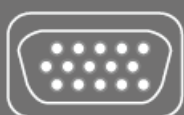
Conversor de VGA para DVI



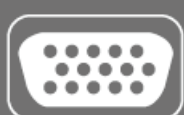
O VC160A é um conversor de VGA para DVI que possibilita visualizar os dados de uma fonte de vídeo VGA em um monitor DVI. Usa duas fontes de energia: a porta VGA e um adaptador de energia. O VC160A é compacto, flexível e conveniente de instalar, e não requer software. Suporta variadas resoluções para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

**Resolution
1920 x 1080**

**Smart Video
Display**



**Video In
HDB-15**



**Video Out
HDB-15**

Características

- 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

