

VC060

Emulador DVI EDID com Programador



O VC060 da ATEN é um emulador EDID DVI desenvolvido para emular e armazenar o EDID de um monitor, fornecendo dados constantes e confiáveis do EDID a um dispositivo fonte DVI para otimizar a resolução de vídeo com eficiência.

O emulador EDID DVI da ATEN é uma ferramenta conveniente que garante uma visualização agradável para qualquer instalação de vídeo. O emulador EDID fornece três métodos flexíveis para selecionar e comutar entre os modos EDID: Modo Padrão, Modo de Programação e Modo de Aprendizado. O dispositivo vem com um prático Assistente de EDID que permite que usuários possam visualizar, armazenar e gerenciar rapidamente as configurações EDID.

Resolution 1920 x 1200, 1080P		RS-232 Control	
Video Out DVI		Video In DVI	

Caraterísticas

- Qualidade de vídeo superior – resoluções HDTV de 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, (1920 x 1080); VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA e WUXGA (1920 x 1200)
 - [Assistente de EDID – proporciona uma maneira fácil de gerenciar as configurações de EDID](#)
 - [Seleção do modo EDID – Padrão, Aprendizado, Programação](#)
 - Gerencia automaticamente a comunicação de EDID entre os dispositivos conectados
 - Taxas de sinal de até 2,25 Gbit/s, que permitem suporte a displays de resolução de 1080p
 - Indicação por LED dos dispositivos fonte de vídeo
 - Suporta tela panorâmica
 - Suporta conexão com os dispositivos ligados
 - Não necessita adaptador de energia externo *
- * Se a fonte de vídeo não fornece energia suficiente, um cabo de alimentação externa pode ser conectado

Especificações

Resolução máxima de vídeo	WUXGA (1920 x 1200)
Velocidade de transmissão de dados	2.25 Gbits
Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-I Fêmea (Branco)
Impedância	100 Ω
Saída de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-I Fêmea (Branco)
Impedância	100 Ω
Definições de EDID	Modo EDID: Predefinição / Aprender / Personalizado (Suporte para Assistente EDID)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:0.13W:1BTU/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 7.86 x 2.45 cm (3.11 x 3.09 x 0.96 in.)
Lote de embalagem	5 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.