

VC810

Adaptador HDMI para VGA



Adaptador HDMI para VGA



**Plug-n-play**

Não é necessário software de instalação ou controladores. VC810 é a solução perfeita para ligar entradas HDMI a ecrãs com saída VGA.

Resolução Vídeo Superior

Suporte para resoluções de até 1920 x 1200 e 1080p, assim como formatos panorâmicos, tornando-o altamente compatível com vários dispositivos.



1920
x
1200





Ultra Mini

O design exclusivo ultra-mini de VC810 torna-o super portátil, fácil de ligar e prático de utilizar.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Caraterísticas

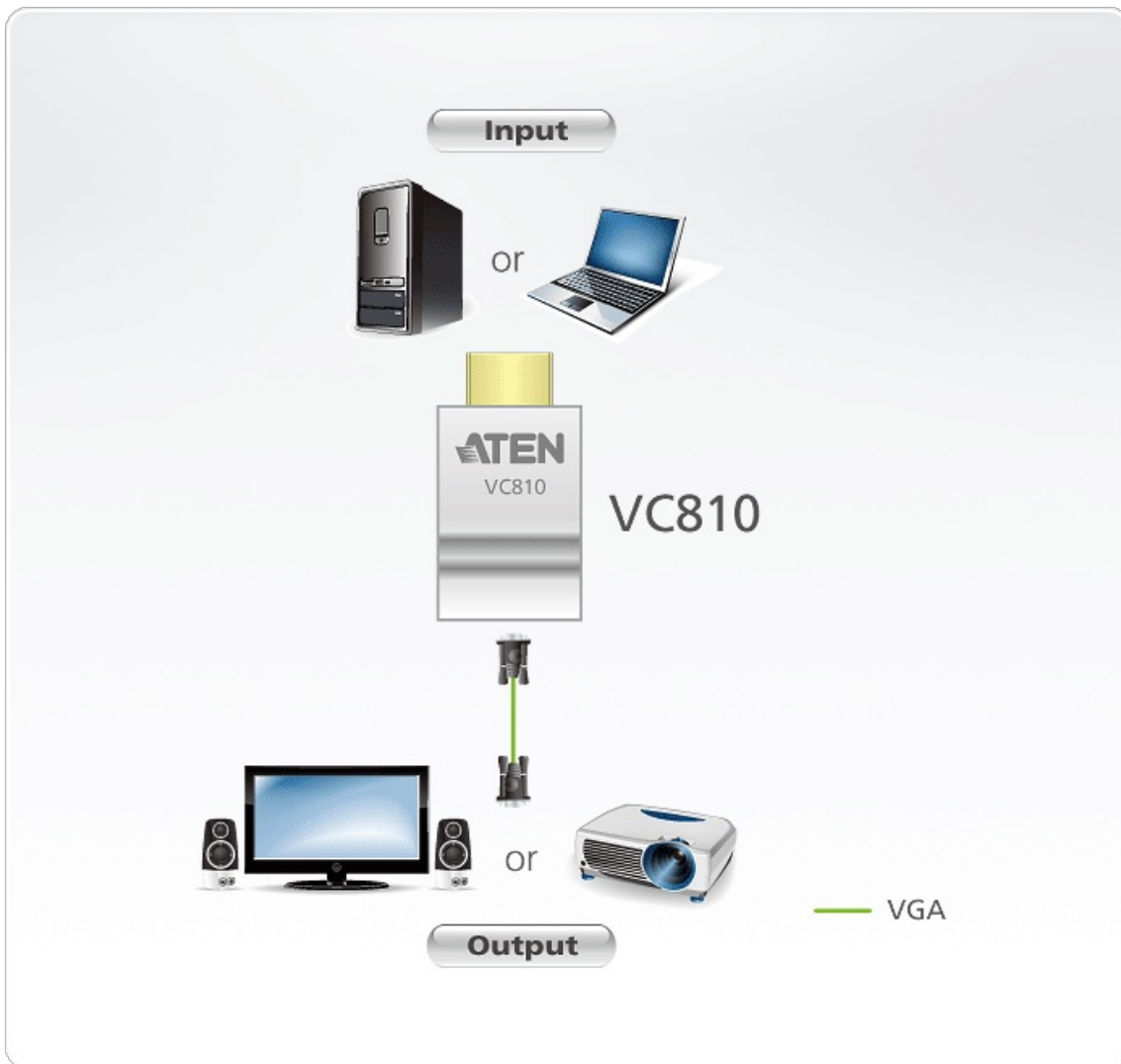
O VC810 é um conversor HDMI-para-VGA que lhe permite ligar uma fonte HDMI (por ex., portátil, PC ultrabook, etc) directamente a um ecrã VGA (por ex., projector, monitor LCD, etc) sem ter de gastar dinheiro a actualizar o ecrã para um compatível com HDMI. Suporta as resoluções vídeo mais usadas até 1920 x 1200. O VC810 é compacto e prático de instalar, sem software necessário - basta realizar as ligações de hardware. Para além disso, este conversor plug-n-play não requer uma fonte de alimentação externa, o que o torna ideal para situações como salas de conferência onde têm lugar reuniões ou apresentações, garantido a portabilidade ideal, simplicidade de instalação e gestão.

- Converte sinais HDMI para uma saída VGA
- Qualidade vídeo superior - até 1920 x 1200, 1080p
- Suporta formatos de ecrã panorâmico
- Sem alimentação

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDMI Tipo A Macho (Preto)
Impedância	100 Ω
Saída de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Preto)
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Frequência de pixéis máx.	200 MHz
Resolução máx.	Até 1920 x 1200
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 60 °C
Temperatura de armazenamento	-10 - 70 °C
Humidade	40 - 85% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.01 kg (0.02 lb)
Dimensões (C x L x A)	4.55 x 2.30 x 1.48 cm (1.79 x 0.91 x 0.58 in.)
Lote de embalagem	40 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.