
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



**Non-
Powered**

Resolution
1920 x 1200, 1080P



A/V In

HDMI



**Wide
Screen
Support**



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 pixels 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

