

VE560

Amplificador DVI (1920 x 1200 a 30m)



O VE560 DVI Booster permite estender o alcance da transmissão padrão DVI por 50m enquanto mantém alta qualidade de vídeo. Isto permite colocar um computador em um ambiente seguro. O VE560 oferece um kit que permite a montagem fácil do dispositivo em uma parede. O VE560 é ideal para aplicações em home theater.

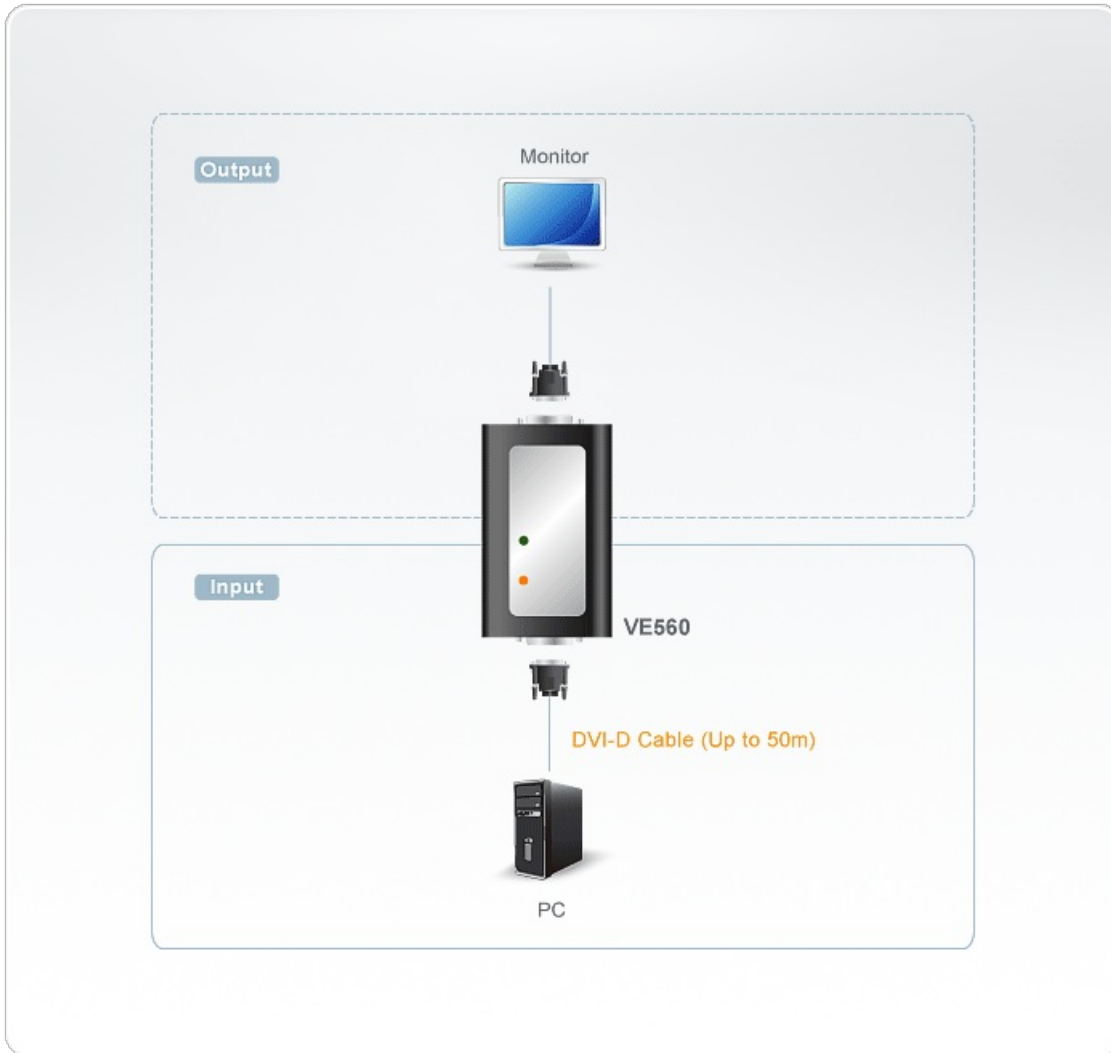
Caraterísticas

- Uma unidade de extensão de cabos de vídeo digital e suporte para cabo de longa duração (cabo 24 AWG) para a transmissão do sinal digital
- Distância de transmissão de até 50m.
- Totalmente compatível com especificações DVI.
- Suporta padrão DDWG para monitores DVI compatíveis
- Suporta alta resolução: Suporta resoluções HDTV de 480p, 720p, 1080i e 1080p & Suporta VGA, SVGA, SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200) e WUXGA (1920x1200).
- Compatível HDCP.
- Plug and play (conecte e use), fácil de instalar.
- Design compacto
- Conecta facilmente em diferentes dispositivos de vídeo digitais (exemplo: STB, monitor LCD, projetor, TVs de LCD).
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/ [Vista](#) Linux, Mac e SUN.

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D Fêmea (Branco)
Saída de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D Fêmea (Branco)
Vídeo	
Velocidade de dados máx.	4,95 Gbps (1,65 Gbps por faixa)
Frequência de pixels máx.	165 MHz
Conformidade	Compatível com HDCP
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 50m
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:0.86W:4BTU/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	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensões (C x L x A)	9.30 x 5.50 x 2.40 cm (3.66 x 2.17 x 0.94 in.)
Lote de embalagem	20 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.