

# **VE606**

Extensor de parede DVI/Áudio Cat 5 (EUA) (1920 x 1200 a 40m)



O extensor de parede DVI por Cat 5 com espelho VE606 amplia o alcance dos sinais DVI e de áudio em até 60 m usando um cabo Cat 5e. É compatível com formatos wide screen populares e garante uma excelente qualidade de vídeo em transmissões de longa distância. A acoplagem com outros conjuntos VE606 pode estender ainda mais a distância ou multiplicar fontes/monitores.

O VE606 pode receber energia pelo transmissor ou pelo receptor e usa um segundo cabo Cat 5e para transmitir energia elétrica. O design compacto de parede com espelho do VE606 despensa o emaranhado de cabos e permite uma instalação limpa e conveniente. É a solução ideal para salas de apresentação, museus e qualquer ambiente em que os equipamentos ou cabos precisam ficar escondidos.

### Caraterísticas

- Conecta as unidades local e remota usando dois cabos Cat 5e um para transmitir vídeo e áudio e outro para energia\*
- Alimentação remota pelo transmissor ou pelo receptor\*
- Estende a distância entre a fonte DVI e o monitor DVI
- Qualidade vídeo superior até 1920 x 1200 a 60 m; 1280 x 1024 a 60 m
- Seletor de ajuste de equalização de oito segmentos para otimizar a qualidade de vídeo
- Suporta formatos Widescreen
- Suporta conexão com os dispositivos ligados
- Design decorativo facilmente configurável para se encaixar em vários tipos de espelhos
- LED indicativo de fontes de energia/status de conexão
- Suporta áudio estéreo
- Proteção integrada de descargas eletrostáticas até 8KV/15KV
- Instalação fácil
- Modelo montável na parede para uma instalação limpa e organizada
- Plug-and-play não é necessário instalar nenhum software

## Observação:

- \* A segunda conexão por cabo Cat 5e é necessária para fornecer energia remotamente ao transmissor ou ao receptor.
- \*\*Adaptador de energia incluso na embalagem. O adaptador pode ser conectado ao transmissor para fornecer energia ao receptor ou vice-versa.

#### **Especificações**

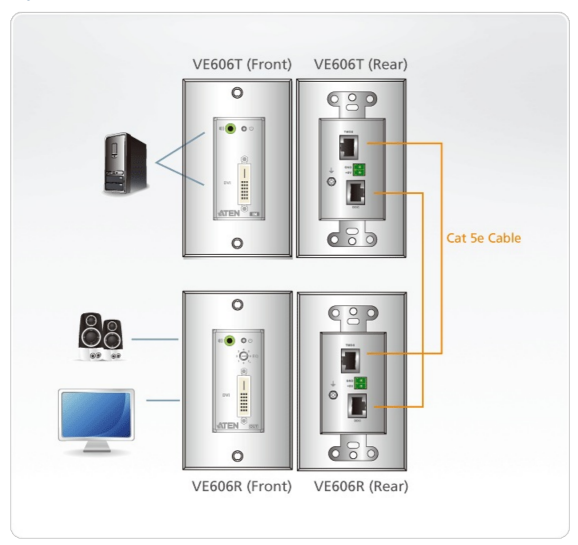
Function	VE606R	VE606T
Entrada de vídeo		
Interfaces	N/D	1 x DVI-D Fêmea (Branco)
Impedância	N/D	100 Ω



Saída de vídeo		
Interfaces	1 x DVI-D Fêmea (Branco)	N/D
Impedância	100 Ω	N/D
Vídeo		
Velocidade de dados máx.	6,75 Gbps (2,25 Gbps por faixa)	6,75 Gbps (2,25 Gbps por faixa)
Frequência de pixéis máx.	225 MHz	225 MHz
Conformidade	Compatível com HDCP	Compatível com HDCP
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 40m; 1280 x 1024 a 60m	Até 1920 x 1200 a 40m; 1280 x 1024 a 60m
Áudio		
Entrada	N/D	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Saída	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)	N/D
Conectores		
Energia	1 x Bloco de terminais (Verde)	1 x Bloco de terminais (Verde)
Consumo de energia	DC9V:2.26W:11BTU/h	DC9V:2.31W:11BTU/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.	<ul> <li>Nota:</li> <li>A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.</li> <li>A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado</li> </ul>
Especificações ambienta	is	'
Temperatura de funcionamento	0 - 50°C	0 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	Metal
Peso	0.18 kg ( 0.4 lb )	0.18 kg ( 0.4 lb )
Dimensões (C x L x A)	10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.)	10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.)
Lote de embalagem	5 unid.	5 unid.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha e são expressas no formato CxLxA.	em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA



## 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.