

VE606R

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



O Recetor DVI através de Cat 5 para Montagem na Parede VE606R permite ligar a um [VE156T](#) para aumentar o alcance dos sinais até 60 m a partir da fonte utilizando cabos Cat 5e. Suporta formatos comuns de vídeo panorâmico e garante uma excelente qualidade de vídeo em transmissões de longa distância. A combinação de outros [VE606](#) permite aumentar ainda mais a distância ou multiplicar as fontes/monitores.

O VE606R pode ser alimentado pelo Transmissor através de um segundo cabo Cat 5e para transmitir o sinal de alimentação. O design compacto do [VE606](#) evita a utilização de cabos volumosos e permite uma instalação prática e organizada. É uma solução ideal para salas de reunião, museus e qualquer ambiente onde seja necessário que os equipamentos ou cabos estejam ocultos do público.

Caraterísticas

- Alimentado remotamente pelo Transmissor **
- Estende a distância entre a fonte DVI e o monitor DVI
- Qualidade de vídeo superior – até 1080p@60Hz (40m), 1080i@60Hz (60m)
- 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 – sem necessidade de instalação de software

Nota:

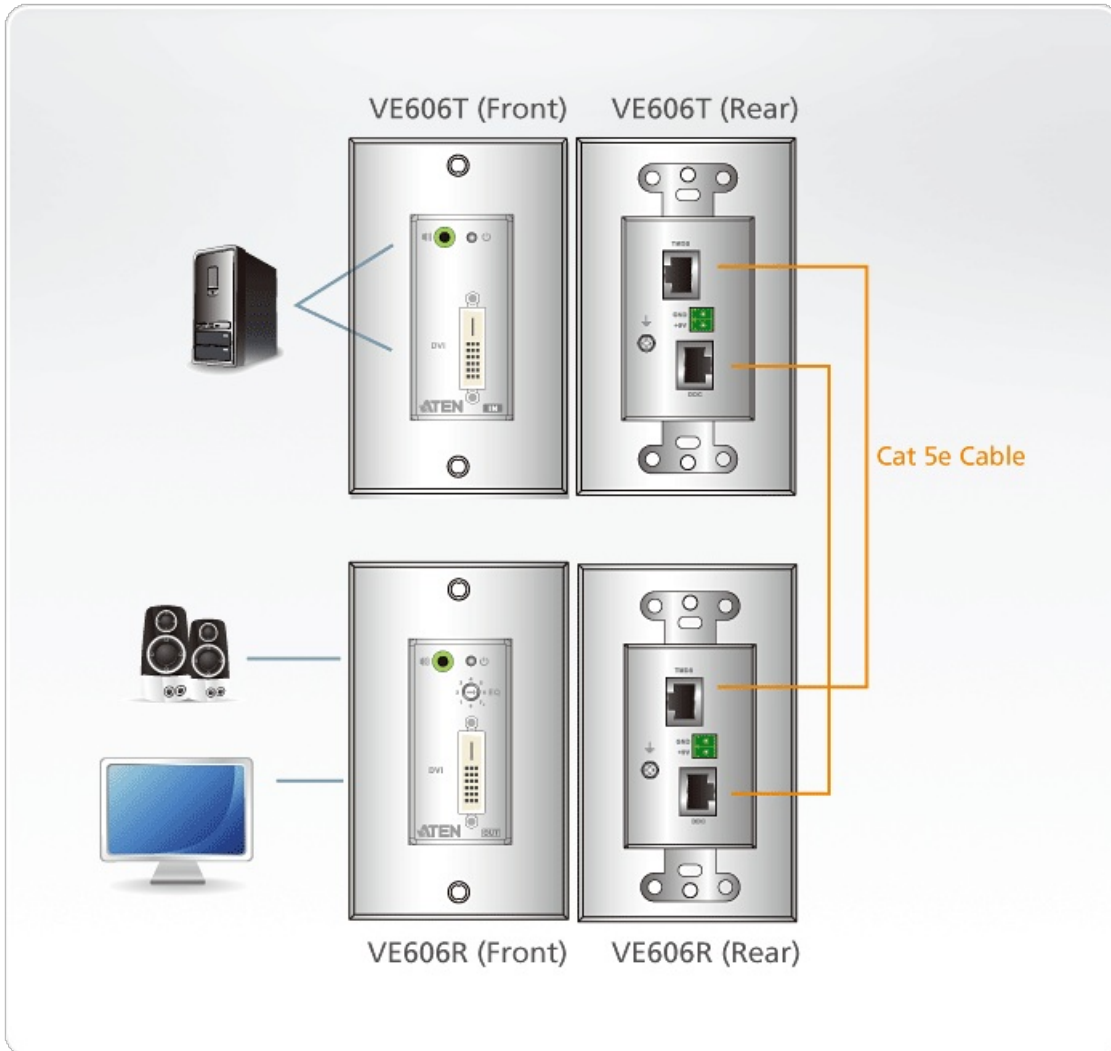
* É necessária a ligação de um segundo cabo Cat 5e para alimentar remotamente o Transmissor.

** Esta embalagem inclui um transformador que pode ser utilizado no Transmissor, que pode alimentar remotamente a outra unidade.

Especificações

Saída de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D Fêmea (Branco)
Impedância	100 Ω
Vídeo	
Velocidade de dados máx.	6,75 Gbps (2,25 Gbps por faixa)
Frequência de pixels máx.	225 MHz
Conformidade	Compatível com HDCP
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 40m; 1280 x 1024 a 60m
Áudio	
Saída	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Conectores	
Energia	1 x Bloco de terminais (Verde)
Consumo de energia	9 VDC, 2,9W 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	0.18 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.)
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.