

## VE156T

Transmissor de parede VGA/Áudio Cat 5 (EUA) (1280 x 1024 a 150m)



O Transmissor VGA através de Cat 5 para Montagem na Parede VE156T permite ligar a um [VE156R](#) para aumentar o alcance dos sinais VGA até 150 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 [VE156](#) permite aumentar ainda mais a distância ou multiplicar as fontes/monitores.

O VE156T pode ser alimentado pelo Recetor através de um segundo cabo Cat 5e para transmitir o sinal de alimentação. O design compacto do [VE156](#) 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 Recetor \*\*
- Permite ampliar a distância entre a fonte VGA e o monitor VGA
- Qualidade de vídeo superior – até 1920 x 1200@60Hz (30 m), 1280 x 1024@60Hz (150 m)
- 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:

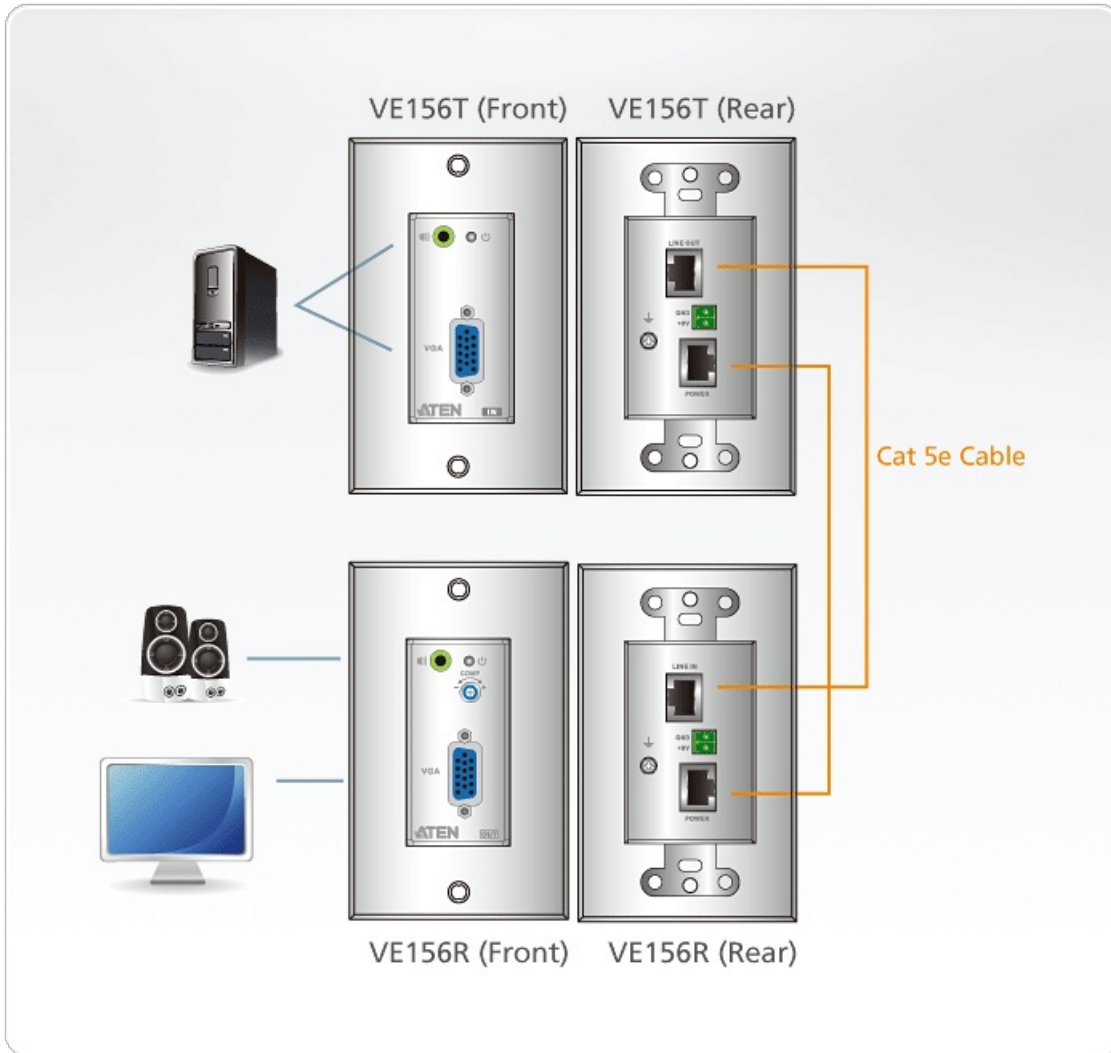
\* É necessária a ligação de um segundo cabo Cat 5e para alimentar remotamente o Recetor.

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

**Especificações**

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	100 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m
Áudio	
Entrada	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Conectores	
Energia	1 x Bloco de terminais (Verde)
Consumo de energia	9 VDC, 3,2W  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 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 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.