

## VE156

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



O extensor de parede VGA por Cat 5 com espelho VE156 amplia o alcance dos sinais VGA e de áudio em até 150m 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 VE156 pode estender ainda mais a distância ou multiplicar fontes/monitores.

O VE156 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 VE156 dispensa 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\*\*
- 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)
- Controle de ganho ajustável – ajusta manualmente a intensidade do sinal para compensar a distância
- 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:

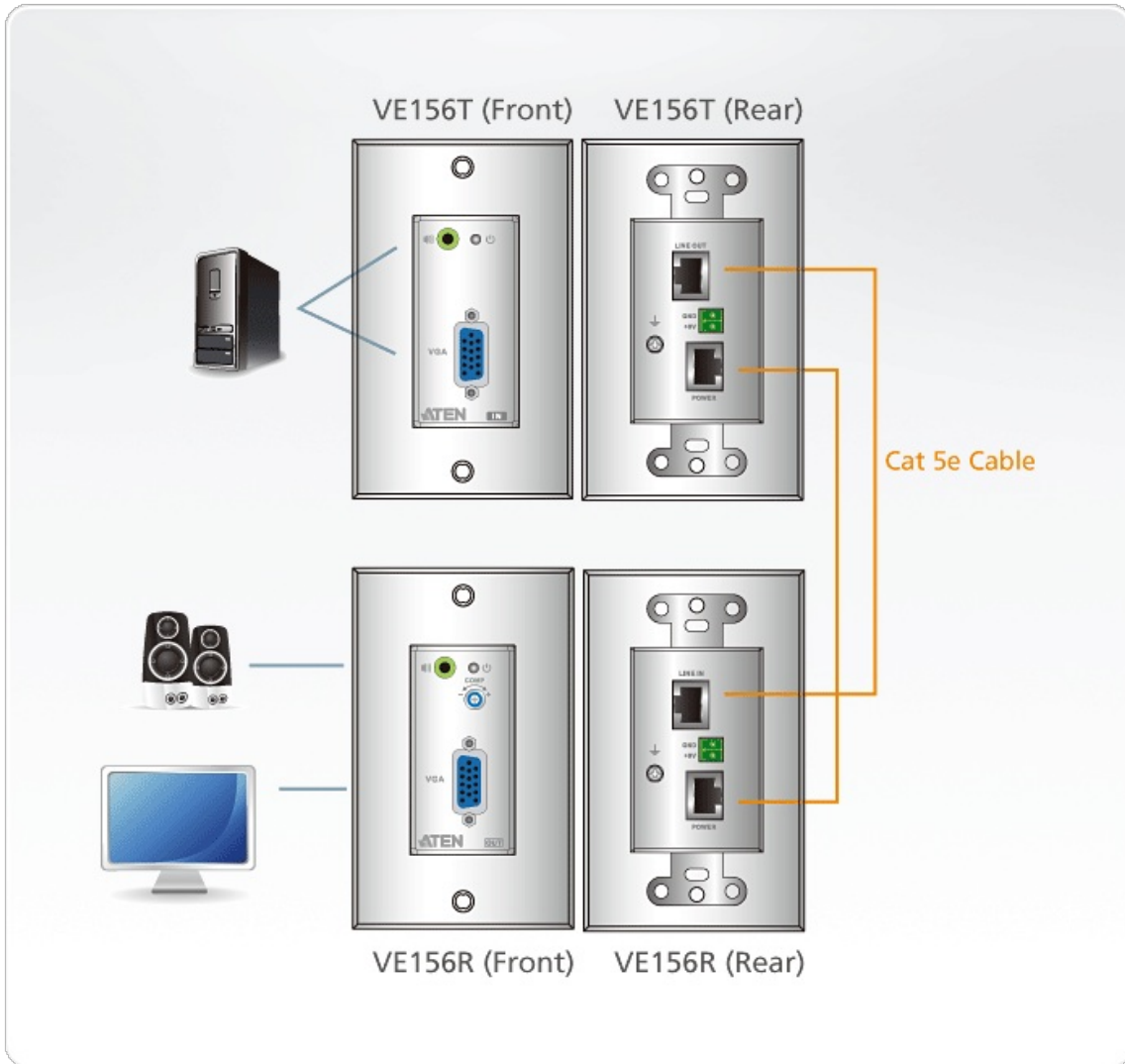
A segunda conexão por cabo Cat 5e é necessária para fornecer energia remotamente ao transmissor ou ao receptor.

\*\*Adaptador de energia incluso na embalagem. O adaptador pode ser conectado ao transmissor para fornecer energia ao receptor ou vice-versa.

**Especificações**

Function	VE156R	VE156T
Entrada de vídeo		
Interfaces	N/D	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	N/D	100 Ω
Saída de vídeo		
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)	N/D
Impedância	100 Ω	N/D
Vídeo		
Largura de banda máx.	300 MHz	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m
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:1.65W:8BTU	DC9V:0.95W:4BTU
Especificações ambientais		
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 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)
Lote de embalagem	5 unid.	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.