

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 <u>VE156</u>R 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 <u>VE156</u> 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 <u>VE156</u> 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.