

## VE170RQ

Recetor VGA/Áudio Cat 5 com correção de distorção (1280 x 1024 a 300m)



O Recetor A/V através de Cat 5 VE170RQ permite ligar a um transmissor\* para aumentar o alcance dos sinais até 300 m a partir da fonte utilizando um cabo Cat 5e. É uma solução económica e eficiente para enviar e receber conteúdos de áudio e vídeo de alta qualidade.

O VE170RQ está equipado com a tecnologia de remoção de distorção patenteada pela ATEN, que suporta a sincronização manual de sinais RGB e corrige erros de fase de cor e de temporização que ocorrem ao longo de grandes distâncias.

Transmissor compatível:

Transmissor A/V através de Cat 5 [VE170T](#)

Transmissor A/V através de Cat 5 [VS1204T](#)

Transmissor A/V através de Cat 5 [VS1208T](#)



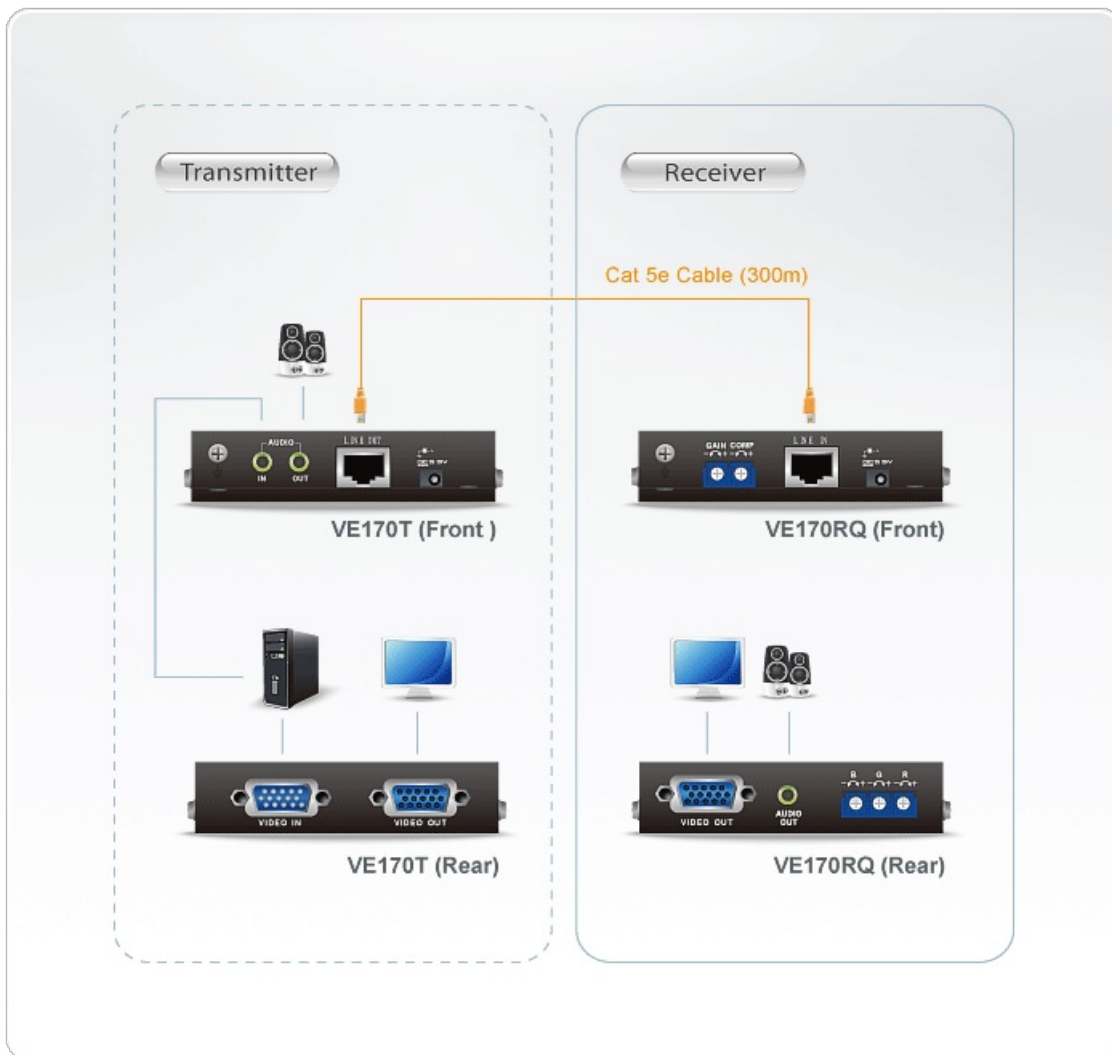
## Caraterísticas

- Transmissão de longa distância de até 300 m
- Função de remoção de distorção - permite sincronizar o tempo de atraso dos sinais RGB para compensar a distância
- Qualidade de vídeo superior - 1920x1200 a 60Hz (150 m); 1280x1024 a 60Hz (300 m)
- Transmissão de áudio (mono)
- Ganho ajustável / controle de compensação
- Proteção embutida das descargas eletrostáticas até 8KV/15KV
- Montável em bastidor
- Compatível com montagem padrão VESA FDMI

## Especificações

Saída de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 $\Omega$
Distância máx.	1,8 m
Vídeo	
Largura de banda máx.	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 150 m; 1280 x 1024 a 300 m; 1600 x 1200 a 150 m
Saídas de áudio	
Interfaces	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5.3V:5.24W:25BTU/h  Nota:
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	0.24 kg ( 0.53 lb )
Dimensões (C x L x A)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Lote de embalagem	5 unid.
Nota	

## 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.