

VE170R

Recetor VGA/Áudio Cat 5 (1024 x 768 a 300m)



O Recetor A/V através de Cat 5 VE170R 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.

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](#)



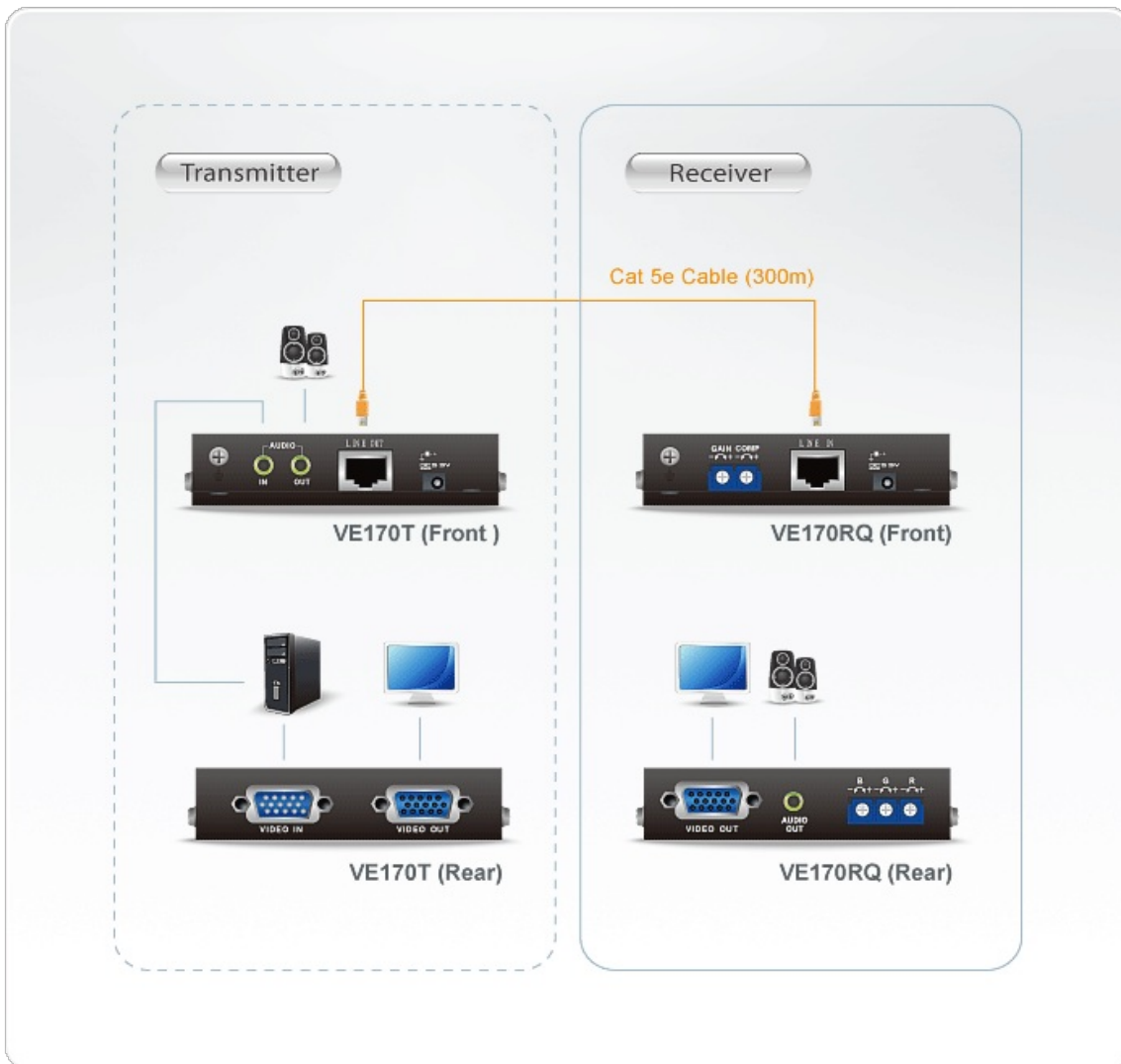
Caraterísticas

- Transmissão de longa distância de até 300 m
- Qualidade de vídeo superior - 1920x1200 a 60Hz (30 m);1600x1200 a 60Hz (150 m);1024x768 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 Ω
Distância máx.	1,8 m
Vídeo	
Largura de banda máx.	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 150 m; 768 x 1024 a 300 m; 1600 x 1200 a 30m
Saídas de áudio	
Interfaces	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5.3V:3.32W:16BTU
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	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.