

VE200R

Recetor VGA/Áudio/RS-232 Cat 5 com duas saídas (1280 x 1024 a 200m)



O Recetor de Áudio/Vídeo VE200R permite ligar a um transmissor para aumentar o alcance dos sinais até 200 m a partir da fonte utilizando um cabo Cat 5e.

Transmissores compatíveis:

Repartidor de Áudio/Vídeo de 4 portas Cat 5 VS1504

Repartidor de Áudio/Vídeo de 8 portas Cat 5 VS1508

O Sistema Extensor de Áudio/Vídeo [VE200](#) é ideal para instalações onde é necessário que o monitor esteja à vista do público, mas o equipamento do sistema pode estar escondido. O Sistema Extensor é útil também para fins de controlo e segurança, onde a unidade do sistema pode ser instalada num local seguro enquanto que o monitor está localizado num local conveniente para a sua visualização.

Outras aplicações úteis para o Sistema Extensor de Áudio/Vídeo [VE200](#):

- Finanças: Visualização remota de informações da bolsa de valores.
- Educação: Visualização remota de conferências e aulas para salas de conferências e salas de aula.
- Empresas: Visualização remota de palestras para salas de escuta; videoconferências e demonstrações de produtos.

Caraterísticas

- Transmission distance up to 200 m*
- High-quality video – up to 1920x1200@60Hz at 30 m, 1600x1200@60Hz at 150 m, 1280x1024@60Hz at 200 m
- Audio and serial enabled
- Supports dual outputs
- Two gain control modes for sharpest picture quality
- Video gain and compensation adjustable via OSD
- IR receiver for quick and easy video quality adjustment
- IR remote control for screen on/off and video adjustment at remote site
- Automatic and adjustable gain control – adjust signal strength to compensate for distance
- Provide a RS-232 channel for selection**
- Follows VESA FDMI mount standard
- Supports DDC for the local monitor
- Supports VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA and multisync monitors

*1. When combined in an installation with ATEN's [VB552](#) (VGA Over Cat5 Repeater + Audio) can extend distance up to 450 m

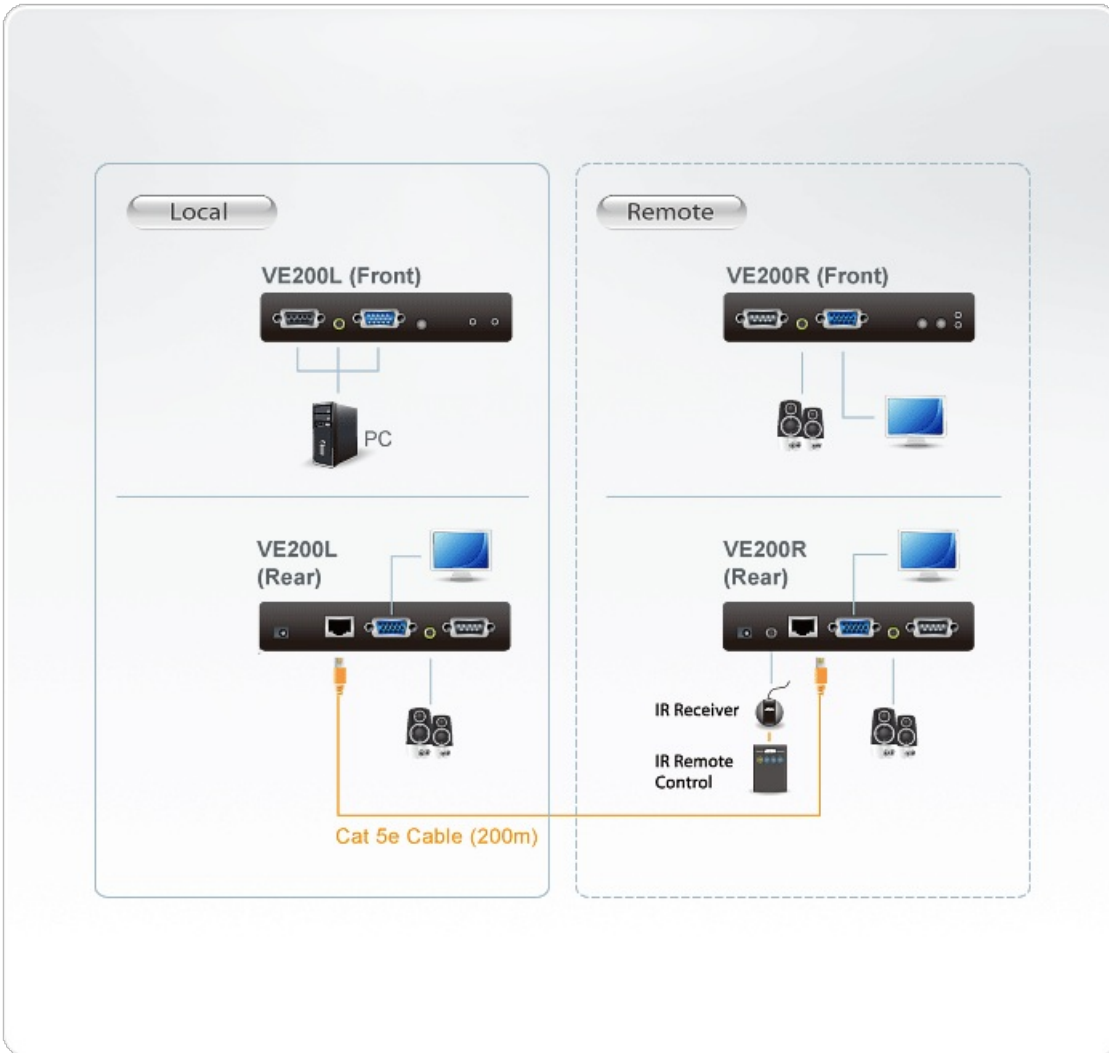
2. VE200R can also be combined in an installation with the ATEN's Media Distribution Solution. For further details, please go to our website www.aten.com

** Only one RS-232 channel can be selected at a time

Especificações

Saída de vídeo	
Interfaces	2 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1600 x 1200 a 150 m
Saídas de áudio	
Interfaces	2 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Controlo	
RS-232	2 x DB-9 Macho (Preto)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5.3V:3.65W:17BTU/h 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	0.35 kg (0.77 lb)
Dimensões (C x L x A)	13.90 x 8.80 x 2.86 cm (5.47 x 3.46 x 1.13 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.