

VE200

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



O VE200 Áudio /Vídeo Extender System permite que você estenda a distância entre a unidade central do computador e o monitor por até 200m/500 pés com resoluções de vídeo de 1280 x 1024 @ 60Hz. Isto acontece por meio de uma unidade de transmissão local (VE200L) e uma unidade remota (VE200R), conectadas por um par de cabos Cat 5e trançados.

O VE200 Áudio/Vídeo Extender System é ideal para instalações onde a tela precisa estar em um local público, mas o equipamento com o sistema precisa estar guardado em um local seguro. O Extender System é também usado para controle e segurança, onde você pode ter a unidade com o sistema em uma área segura enquanto a tela está localizada em uma área que é conveniente para visualização.

Outras aplicações de uso para o VE200 Áudio/Vídeo Extender incluem:

Finanças: a tela remota mostra informações do mercado de ações.

Educação: a tela remota exibe palestras e aulas para salas de aula

Negócios – a tela remota exibe endereços para salas de escutas; vídeo conferências e demonstrações.

Caraterísticas

- Utiliza cabo Cat5e para conectar as unidades locais e remotas
- Áudio/vídeo dual
- Suporta 1 tela local e 2 remotas
- Distância de transmissão de até 200 m*
- Alta qualidade de vídeo – até 1600x1200@ 60Hz em 150m
- Áudio e serial habilitados
- Dois modos de controle de ganho para qualidade mais nítida de fotos
- Ganho de vídeo e compensação ajustáveis através de OSD
- Receptor IR para ajuste rápido e fácil da qualidade de vídeo
- Controle remoto IR para ligar/desligar a tela e ajuste de vídeo em site remoto
- Proporciona um canal RS232 para seleção**
- Segue o padrão de montagem VESA FDMI
- Suporta DDC para monitor local
- Suporta monitores VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA e multisync

*1. Quando cominado com uma instalação [VB552](#) (VGA através de repetidor Cat5 +Áudio) da ATEN pode estender a distância para até 450 m

2. VE200R pode também ser combinado em uma instalação com a Media Distribution Solution da ATEN. Para mais detalhes, por favor acesse a nosso website www.aten.com

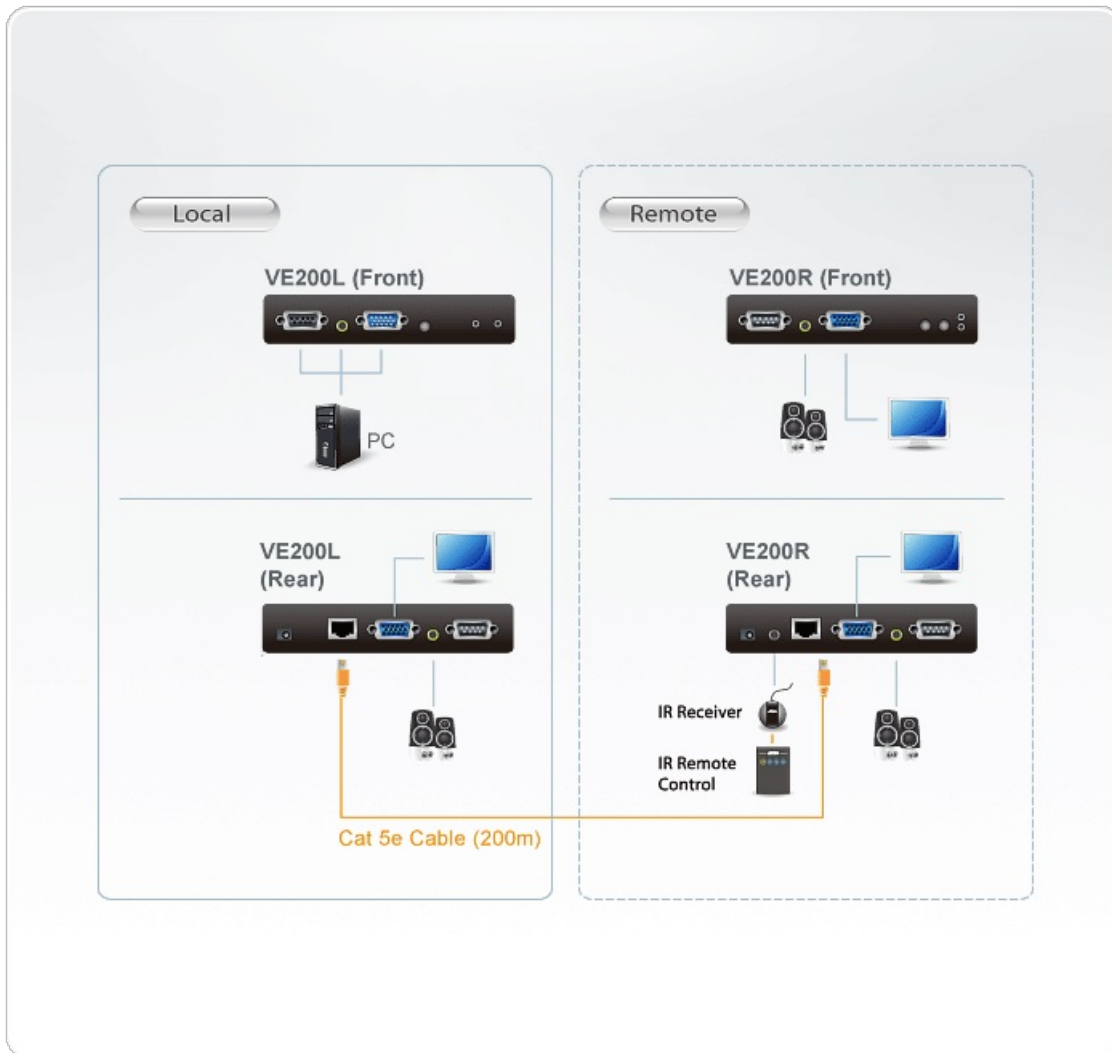
** Apenas um canal RS-232 pode ser selecionado por vez

Especificações

Function	VE200L	VE200R
Entrada de vídeo		

Interfaces	VE200L: 1 x HDB-15 Macho (Azul)	N/D
Impedância	75 Ω	N/D
Distância máx.	1,8 m	N/D
Saída de vídeo		
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)	2 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω	75 Ω
Vídeo		
Largura de banda máx.	300 MHz	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 200 m	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 200 m
Áudio		
Entrada	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)	N/D
Saída	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)	2 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Controlo		
RS-232	1 x DB-9 Fêmea (Preto), 1 x DB-9 Macho (Preto)	2 x DB-9 Macho (Preto)
IV (VE200R)	N/D	1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Preto)
Conectores		
Energia	1 x Ficha DC	1 x Ficha DC
Consumo de energia	5,3 V DC, 2,22 W, 10 BTU/h Nota:	5,3 V DC, 3,65 W, 17 BTU/h Nota:
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	0,35 kg (0,77 lb)	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 pol.)	13,90 x 8,80 x 2,86 cm (5,47 x 3,46 x 1,13 pol.)
Lote de embalagem	5 unid.	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.