

VB552

Repetidor VGA/Áudio/RS-232 Cat 5 com duas saídas (1600 x 1200 a 150m)



O VB552 VGA através de Cat 5 Repetidor +Áudio é um dispositivo para estender o sinal de áudio/vídeo que é compatível com ATEN Cat 5 Áudio/Vídeo splitters. O VB552 estende o alcance da transmissão de áudio/vídeo em mais 150m através de cabos Cat 5e (ou superior). O uso de um repetidor adicional significa que os sinais de áudio/vídeo podem ser transmitidos através de longas distâncias, até 450m.

Além disso, para instalações de longas distâncias onde os sinais de vídeo podem falhar, o VB552 tem ganho de vídeo ajustáveis e controles de compensação para oferecer uma qualidade de vídeo mais nítida possível. Um controle remoto IR oferece também controle de imagem no site remoto.

Montável em rack, com dois canais RS-232 na unidade para seleção, e suporte para resoluções de vídeo, o VB552 é a solução perfeita para estender o alcance de seu A/V e transmissões seriais em qualquer ambiente de instalação que requer norma de montagem VESA FDMI.

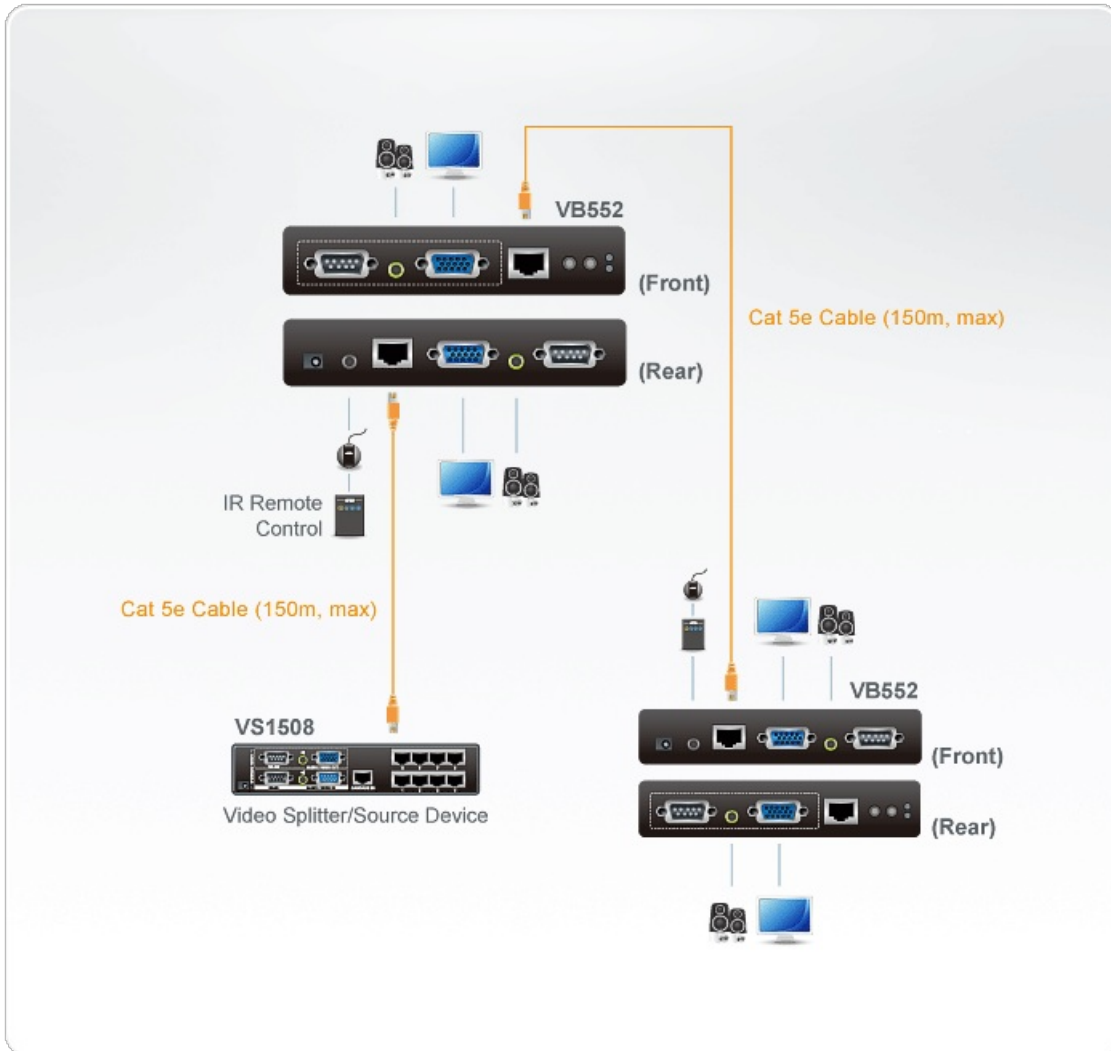
Caraterísticas

- Utiliza cabo Cat 5e para estender o sinal de áudio/vídeo
 - Estende o alcance da transmissão em mais 150m
 - Alta qualidade de vídeo – até 1920x1200@60Hz em 30m, 1600x1200@60Hz em 150m, 1280x1024@60Hz em 200m
 - 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 e multisync
 - Para uso em combinação com VS1504/VS1508 Áudio/ Vídeo splitter
- * Apenas um canal RS-232 pode ser selecionado por vez

Especificações

Saída de vídeo	
Interfaces	2 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 60Hz a 30 m; 1600 x 1200 a 60Hz a 150 m
Saídas de áudio	
Interfaces	2 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Controlo	
RS-232	Conector: 2 x DB-9 Macho (Preto)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5.3V:4.92W:23BTU/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.