

VS132A

Repartidor VGA de 2 portas (450MHz)



O VS132A Vídeo Splitter é um dispositivo de reforço que duplica o sinal de vídeo de uma fonte para dois dispositivos de saída. Com cascata para 3 níveis, o VS132A oferece até 8 sinais de vídeo, além disso estende a distância de transmissão em até 30 m, tornando-se excelente para sistemas públicos de ráiodifusão.

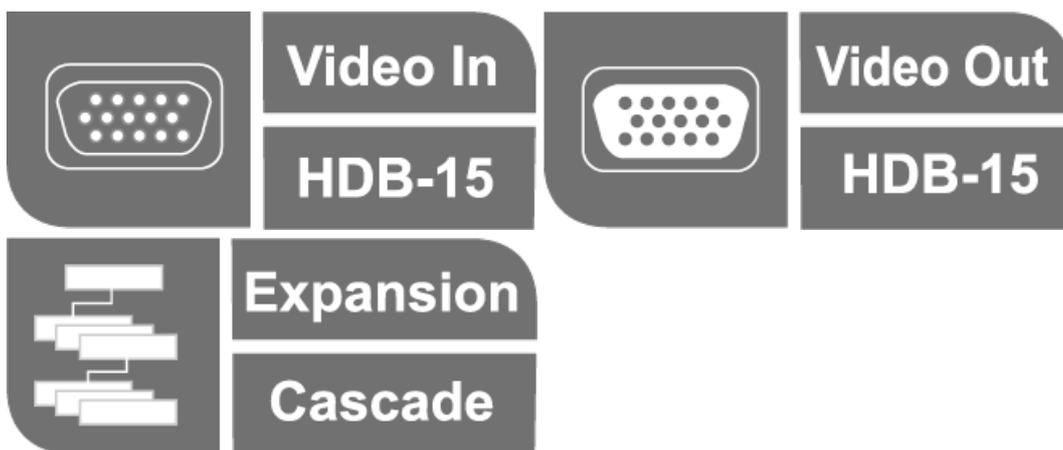
Para transmitir vários sinais de vídeo de alta qualidade como VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA ou monitor multisync através de longa distância e sem problemas, o VS132A é a sua melhor escolha.

As aplicações do produto incluem:

Financeiro – a tela remota exibe informações do mercado de ações

Educação – a tela remota mostra palestras e aulas para salas de aula

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



Caraterísticas

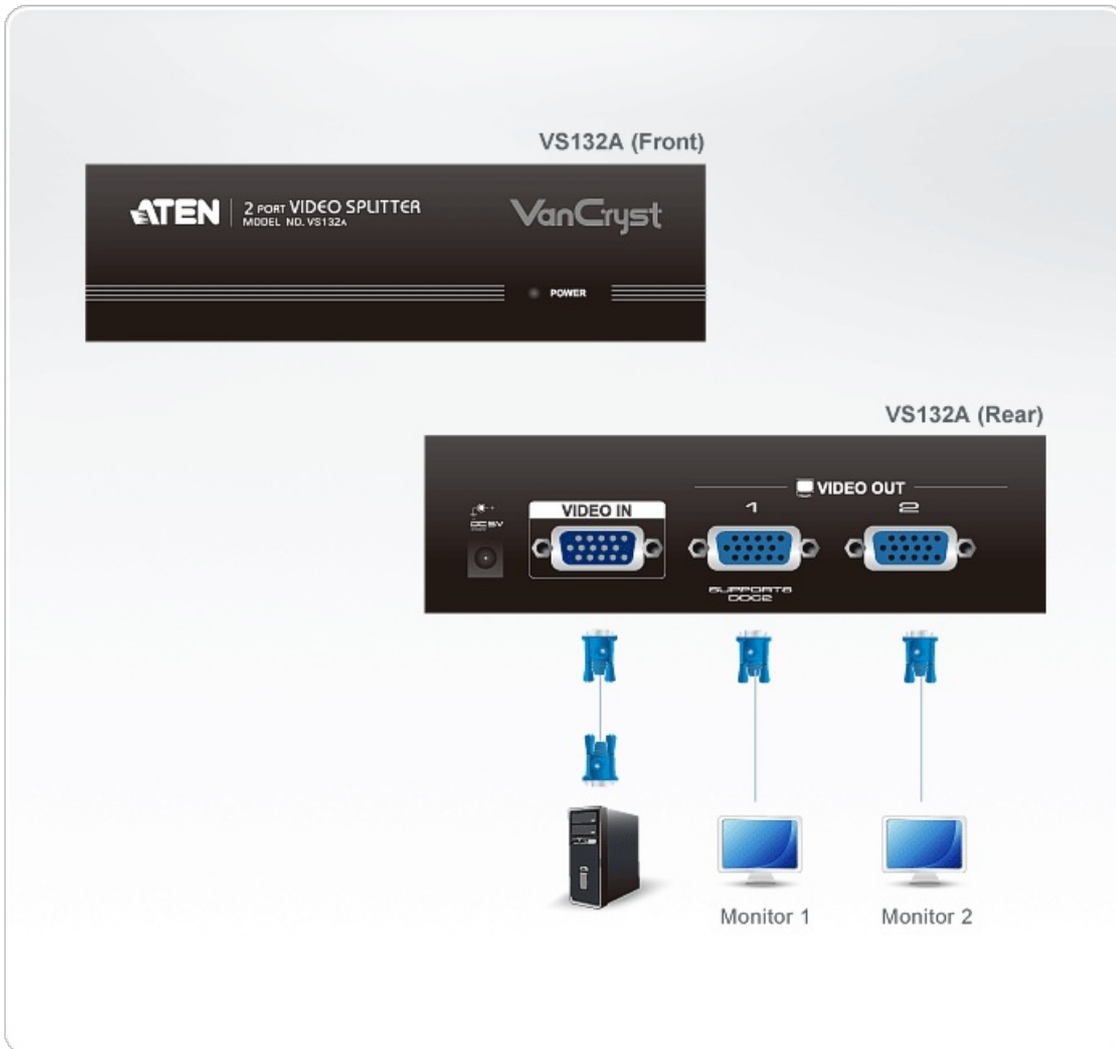
- Uma entrada de vídeo para duas saídas de vídeo.
- Suporta até 450 MHz de largura de banda
- Cascata de 3 níveis proporciona até 8 sinais de vídeo.
- Transmissão de longa distância – até 30m *
- Qualidade superior de vídeo – até 2048 x 1536
- Suporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA e multisync
- Amplificador 1.5 GHz embutido para garantir que o sistema de vídeo mantenha uma fidelidade excelente
- Revestimento metálico

* Imagens transmitidas por distâncias muito longas usando um cabo VGA podem ter leves degradações de sinal e qualidade.

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Impedância	75 Ω
Distância máx.	1,8 m
Saída de vídeo	
Interfaces	2 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	450 MHz
Resolução máx.	Até 2048 x 1536
Distância máx.	Até 30 m
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:0.62W:3BTU/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	0.42 kg (0.93 lb)
Dimensões (C x L x A)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 in.)
Lote de embalagem	20 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.