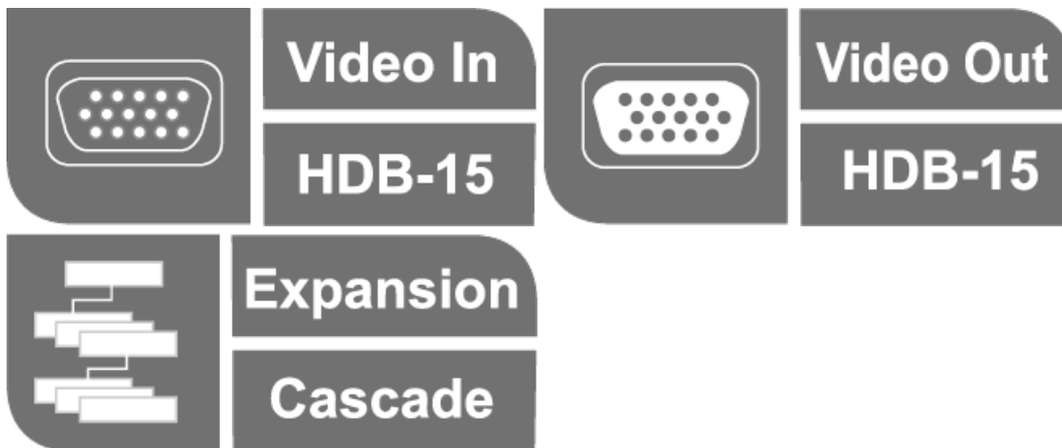


VS92A

Repartidor VGA de 2 portas (350MHz)



O VS92A é um vídeo splitter que não só duplica o sinal de vídeo de qualquer monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA ou multisync para 8 saídas, mas também reforça o sinal de vídeo por uma distância de até 65 metros. Em cascata suporta até 8 telas e oferece largura de banda de até 350 MHz. O VS92A é ideal para transmissão de vídeo e melhora a informação de vídeo para o público, além disso é ideal para monitorar seu ambiente de trabalho através de locais seguros ou oferecer vídeo de qualidade superior para a empresa ou sala de treinamento.



Caraterísticas

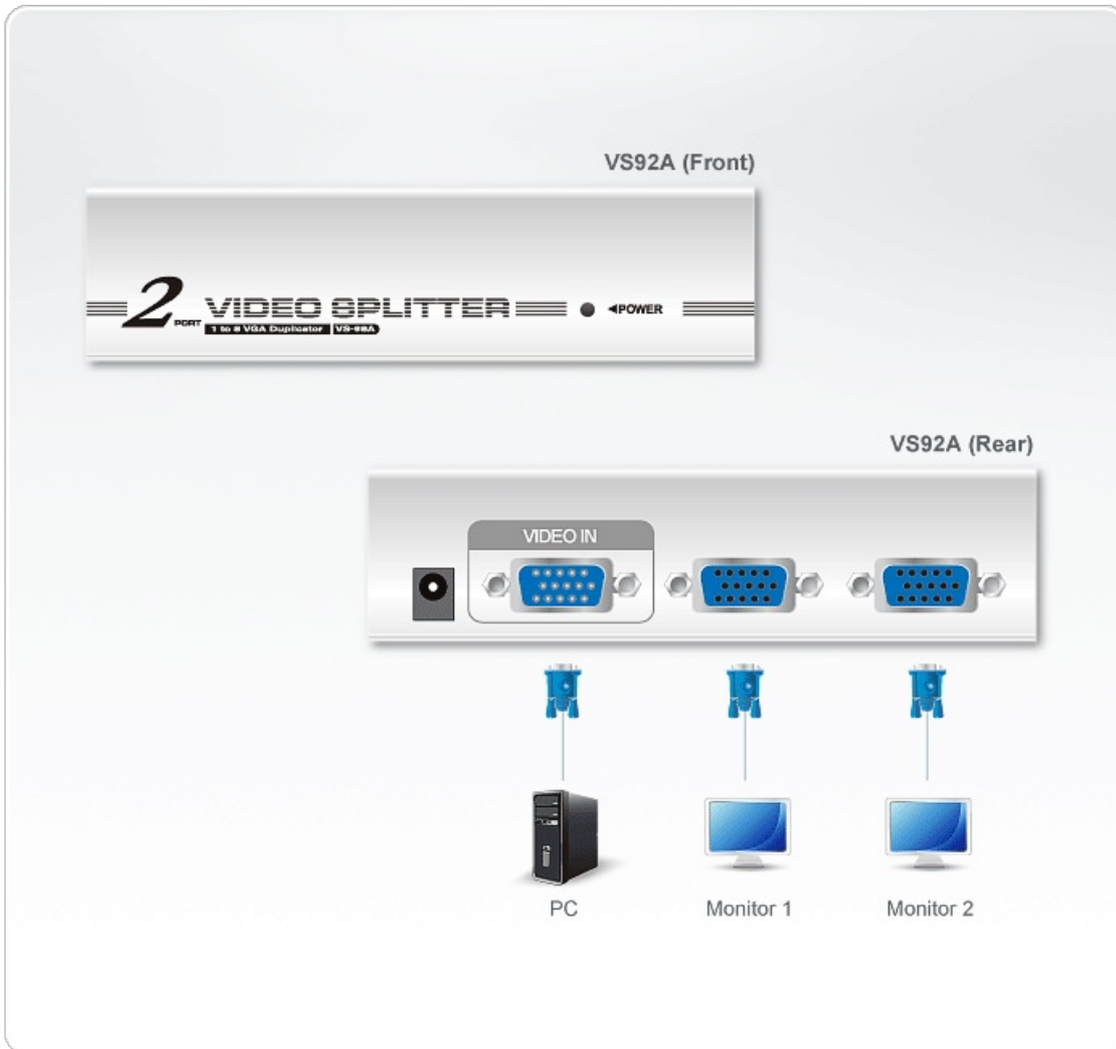
- Uma entrada de vídeo para duas saídas de vídeo.
- Cascata de 3 níveis proporciona até 8 sinais de vídeo.
- Suporta até 350 MHz de largura de banda
- Transmissão de longa distância – até 30 m *
- Qualidade superior de vídeo – até 1920 x 1440@60Hz
- Compatível DDC, DDC2, DDC2B (somente porta 1).
- Suporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA e multisync
- 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.	350 MHz
Resolução máx.	Até 1920 x 1440
Distância máx.	Até 30 m
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC9V:1.15W:5BTU/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.