

## VS1208T

Repartidor VGA/Áudio Cat 5 de 8 portas



O Splitter A/V Sobre Cat 5 VS1208T é um splitter concebido para ligar uma fonte a 8 ecrãs a grandes distâncias. Incorporando receptores compatíveis sugeridos\*, o Splitter A/V Sobre Cat 5 VS1208T pode ser uma solução completa, ideal para qualquer instalação profissional A/V que requer que o conteúdo multimédia sejam enviados a múltiplos destinos localizados até 300 m de distância da fonte.

\* Unidades Receptoras Compatíveis Sugeridas:

Receptor A/V Sobre Cat 5 [VE170R](#)

Receptor A/V Sobre Cat 5 [VE170RQ](#) com Deskew

Receptor A/V Sobre Cat 5 [VE172R](#) com Cascade

### Caraterísticas

- Uma entrada de áudio/vídeo para 8 saídas de áudio/vídeo via cabo Cat 5e
- [Suporta um display local + 8 displays remotos](#)
- Suporta largura de banda de até 225 MHz
- [Utiliza cabo Cat 5e para permitir displays até 300 m de distância](#)
- [Qualidade de vídeo superior – até 1920 x 1200@60Hz](#)
- [Transmissão de áudio \(mono\)](#)
- Proteção embutida de descargas eletrostáticas até 8KV/15KV montável em bastidor

**Especificações**

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Impedância	75 Ω
Distância máx.	1,8 m
Saída de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul) - Saída local 8 x RJ-45 Fêmea
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	225 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 60Hz a 150m; 1280 x 1024 a 60 Hz a 300m
Áudio	
Entrada	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Saída	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5.3V:7.04W:33BTU/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	0.64 kg ( 1.41 lb )
Dimensões (C x L x A)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 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.