

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.