

## VS1208T

Distribuidor VGA/Audio sobre Cat 5 de 8 puertos



El distribuidor de A/V a través de Cat 5 VS1208T es un distribuidor diseñado para conectar una fuente a 8 pantallas a través de una larga distancia. Mediante la incorporación de los receptores compatibles recomendados\*, el distribuidor de A/V a través de Cat 5 VS1208T puede conformar una solución completa ideal para toda aquella instalación profesional de A/V que requiera la distribución de contenido multimedia a varios destinos situados a una distancia de hasta 300 m de la fuente.

\*Unidades receptoras compatibles recomendadas:

Receptor de A/V a través de Cat 5 [VE170R](#)

Receptor de A/V a través de Cat 5 [VE170RQ](#) con alineación

Receptor de A/V a través de Cat 5 [VE172R](#) con cascada

### Características

- Reparte una señal de entrada de audio / gráfica a 8 dispositivos de salida audio / gráfica
- Admite [single display local más 8 pantallas distantes](#)
- Admite un ancho de banda de hasta 225 MHz
- [Utilice un cable de Cat. 5e para extender la distancia de instalación de las pantallas hasta 300 m](#)
- [Calidad gráfica superior: resoluciones de hasta 1920 x 1200 a 60 Hz](#)
- [Transmisión del sonido \(monoaural\)](#)
- Protección contra descargas electrostáticas hasta 8 kV / 15 kV
- Se puede montar en rack

**Especificaciones**

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	75 Ω
Distancia máxima	1,8 m
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul) - Salida local 8 x RJ-45 hembra
Impedancia	75 Ω
Vídeo	
Ancho de banda máx.	225 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 60 Hz a 150m; 1280 x 1024 a 60 Hz a 300m
Audio	
Entrada	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Salida	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Consumo de energía	DC5.3V:7.04W:33BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li> <li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li> </ul>
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.64 kg ( 1.41 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Lote de caja de cartón	5 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.