

## VS1208T

8-portars VGA/ljud Cat 5-delare



A/V över Cat 5-delaren VS1208T är en delare som är designad för att ansluta en källa till 8 bildskärmar över ett långt avstånd. A/V över Cat 5-delaren VS1208T kan, genom att inkorporera föreslagna kompatibla mottagare\*, bli en komplett lösning för alla professionella A/V-installationer som kräver att multimediamaterial skickas till flera platser upp till 300 m från källan.

\* Föreslagna kompatibla mottagarenheter:

A/V över Cat 5-mottagare [VE170R](#)

A/V över Cat 5-mottagare med deskew [VE170RQ](#)

A/V över Cat 5-mottagare med kaskad [VE172R](#)

### Egenskaper

- En ljud-/videoingång till 8 ljud-/videoutgångar via en Cat 5-kabel
- [Stödjer en lokal skärm + 8 fjärrskärmar](#)
- Stödjer upp till 225 MHz bandbredd
- [Använder Cat 5e-kabel för att förlänga avstånd upp till 300 m](#)
- [Överlägsen videokvalitet - upp till 1920 x 1200 vid 60 Hz](#)
- [Ljudaktiverad \(mono\)](#)
- Inbyggt 8 KV/15 KV ESD-skydd
- Rackmonterbar

## Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hane (blå)
Impedans	75 Ω
Max. Avstånd	1,8 m
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (blå) - Lokal utgång 8 x RJ-45 hona
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	225 MHz
Max. Upplösningar / avstånd	Upp till 1920 x 1200 vid 60Hz vid 150m; 1280 x 1024 vid 60Hz vid 300m
Ljud	
Ineffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Uteffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Kontakter	
Effekt	1 x DC-uttag (svart)
Strömförbrukning	DC5.3V:7.04W:33BTU/h  Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Lufftuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.64 kg ( 1.41 lb )
Mått (L x B x H)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.