

## VS1208T

8-포트 VGA/오디오 Cat 5 분배기



VS1208T A/V Over Cat 5 분배기는 멀티플 디스플레이에 고품질 오디오 및 비디오 콘텐츠를 제공하기 위한 효과적인 비용의 효율적인 솔루션입니다. Cat 5e 케이블을 통해 ATEN A/V Over Cat 5 리시버([VE170](#))를 연결하여, 단일 입력 신호를 최대 300m의 위치에 디스플레이 할 수 있습니다.

VS1208T A/V Over Cat 5 분배기는 멀티미디어 콘텐츠에 필요한 모든 전문 A/V 설비에 이상적입니다.

호환 가능한 리시버 장치:

[VE170R](#) A/V Over Cat 5 리시버

[VE170RQ](#) A/V Over Cat 5 리시버 + Deskew

### 특장점

- 하나의 오디오/비디오 입력 신호를 Cat 5e 케이블을 통해 최대 8개의 오디오/비디오 신호로 출력 가능
- 하나의 로컬 디스플레이와 8대의 리모트 디스플레이를 지원
- 최대 225MHz 대역폭 지원
- Cat 5e 케이블을 사용하여 최대 300m까지 디스플레이 연장 가능
- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 x 1200 @ 60Hz
- 오디오 기능 제공(모노)
- 8KV/15KV ESD 보호 내장
- 랙 마운트 가능

## 사양

|                |  |
|----------------|--|
| 비디오 입력         |  |
| 인터페이스          | 1 x HDB-15 Male (Blue)   |
| 적용             | 75 Ω   |
| 최대 거리          | 1.8 m  |
| 비디오 출력         |  |
| 인터페이스          | 1 x HDB-15 Female (Blue) - Local Output<br>8 x RJ-45 Female  |
| 적용             | 75 Ω   |
| 비디오            |  |
| 최대 대역폭         | 225 MHz  |
| 최대 해상도 / 거리    | Up to 1920 x 1200@60Hz@150m;<br>1280 x 1024@60Hz@300m  |
| 오디오            |  |
| 입력             | 1 x Mini Stereo Jack Female (Green)  |
| 출력             | 1 x Mini Stereo Jack Female (Green)  |
| 커넥터            |  |
| 전원             | 1 x DC Jack (Black)  |
| 소비 전력          | DC5.3V:7.04W:33BTU/h<br><br>노트:<br>● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다.<br>● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다. |
| 사용 환경          |  |
| 사용 온도          | 0-50°C   |
| 보관 온도          | -20 - 60°C   |
| 습도             | 0 - 80% RH, Non-Condensing   |
| 제품 외관          |  |
| 재질             | Metal  |
| 무게             | 0.64 kg ( 1.41 lb )  |
| 크기 (L X W X H) | 20.00 x 7.51 x 4.40 cm<br>(7.87 x 2.96 x 1.73 in.)   |
| 카튼 번호          | 5 pcs  |
| 노트             | 일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.  |

## 다이어그램



## 에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02-467-6789

Fax: 02-467-9876

www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.