

## VE172R

VGA/오디오 Cat 5 수신기 with 캐스케이드 (1280 x 1024@150m)



VE172R Over Cat 5 리시버는 ATEN MDS 스탠다드 플러스 솔루션([VS1204T/VS1208T](#), [VE170T/VE170R/VE170RQ](#))와 호환됩니다. 최대 10단계까지 캐스케이드 하여 최대 150m까지 최장 전송 가능합니다.

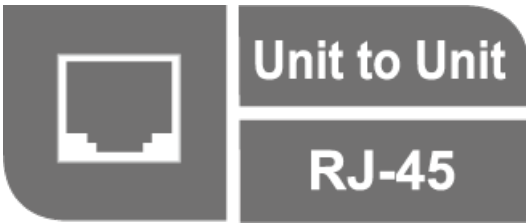
호환되는 전송기 장치:

- [VE170T](#) A/V Over Cat 5 전송기
- [VE1204T](#) A/V Over Cat 5 전송기
- [VE1208T](#) A/V Over Cat 5 전송기

호환되는 수신기 장치:

- VE172R A/V Over Cat 5 캐스케이드 리시버
- [VE170R](#) A/V Over Cat 5 리시버
- [VE170RQ](#) A/V Over Cat 5 데스크 리시버

	<b>Video In</b>		<b>Video Out</b>
	<b>HDB-15</b>		<b>HDB-15</b>
	<b>Expansion</b>	<b>Resolution</b>	
	<b>Cascade</b>	<b>1920 x 1080</b>	
	<b>Extension</b>		<b>Extension</b>
	<b>300 meters</b>		<b>150 meters</b>



#### 특장점

- Cat 5 케이블을 이용하여 전송기와 수신기 장치 연결
- 10단계까지 캐스케이드 가능
- 장거리 전송 가능 최대 150m
- 우수한 비디오 품질 - 1920 x 1200 @60Hz (30m); 1600 x 1200 @60Hz (100m); 1280 x 1024 @60Hz (150m)
- 오디오 가능 (Mono)
- 게인 조정/보상 제어 - 거리에 따른 신호 강도 조정 및 보상을 수동으로 가능
- 8KV/15KV ESD 보호 내장
- 랙 마운트 가능
- VESA FDMI 마운트 기준 적용

## 사양

비디오 출력	
인터페이스	1 x HDB-15 Female (Blue)
적용	75 Ω
비디오	
최대 대역폭	300 MHz
최대 해상도 / 거리	Up to 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
오디오 출력	
인터페이스	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
커넥터	
전원	1 x DC Jack (Black)
소비 전력	DC5.3V:2.29W:11BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● 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	0.24 kg ( 0.53 lb )
크기 (L X W X H)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 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.