

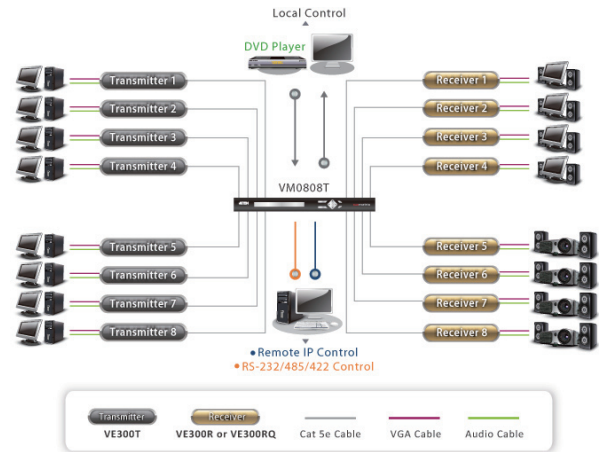
## A/V Over Cat 5 연장기

VE300 A/V Over Cat 5 연장기 시스템은 ATEN VM0808T Cat 5 A/V 매트릭스 스위치 설비에 원활하게 통합할 수 있도록 설계되었습니다. VE300은 최대 1600x1200의 해상도 (VE300R)를 150m까지, 또는 1280x1024의 해상도(VE300RQ)를 300m 까지 A/V 소스와 디스플레이 모니터 사이의 거리를 확장할 수 있습니다.

VE300T 로컬 전송 유닛과 VE300R/VE300RQ 수신 유닛은 Cat 5e 동축 케이블로 연결됩니다. VE300 A/V Over Cat 5 연장기는 공공 장소에서 시연되는 디스플레이의 시스템 장비를 안전한 곳에 별도로 보관하고자 할 경우 알맞은 솔루션입니다. 또한 제어 및 보안 목적으로 사용되며, 보기에 편리한 곳에 디스플레이를 장치를 두고, 별도로 보관되어 있는 장소에 시스템장치를 둔 곳에 유용합니다.

VE300RQ는 RGB 신호를 동기화 하는 RGB 지연 튜너를 제공하여, 장거리의 시스템 장비를 배치할 수 있게 합니다. VE300RQ의 라인 싱크로나이징 기능은 장거리 전송 시 발생하는 색상 변화 및 타이밍 에러를 수정하며, 또한 수동으로 R/G/B 신호 설정을 조정할 수 있습니다.

### Setup



### 제품 특징

- Cat 5e 케이블을 사용하여 송신기와 수신기기 연결
- VM0808T 설비의 A/V 소스 연장
- 하나의 로컬과 리모트 디스플레이 지원
- 우수한 RGB deskew 기능 (VE300RQ) - 거리에 따른 RGB 신호의 시간 지연을 자동으로 동기화
- 최대 300m 까지 장거리 전송 가능
- 우수한 비디오 품질
- VE300R: 1920x1200@60Hz (30 m), 1600x1200@60Hz (150 m), 1280x1024@60Hz (200 m)
- VE300RQ: 1920x1200@60Hz (150 m), 1280x1024@60Hz (300 m)
- 자동 및 조절 가능한 게인 제어 - 거리에 대한 보정 신호 강도를 조절
- 와이드 스크린 지원
- 랙 마운트 가능
- 8KV/15KV ESD 보호 내장

### 제품 사양

기능	VE300T	VE300R	VE300RQ
연결 부분	비디오 입력	1 x HDB-15 Male (Blue)	N/A
	비디오 출력	1 x HDB-15 Female (Blue)	
	오디오 입력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	N/A
	오디오 출력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	
	전원	1 x RJ-45 Female	
스위치	보정 / 상	N/A	1 x Pushbutton
	보정 / 하	N/A	1 x Pushbutton
	색상 / 상	N/A	1 x Pushbutton
	선택 / 하	N/A	1 x Pushbutton
	전원	1 (Green)	1 (Green)
LED	링크	N/A	1 (Orange)
	이미지 보정	N/A	1 (Blue)
	B	N/A	1 (Blue)
	G / 링크	N/A	1 (Green/Orange)
	R / 전원	N/A	1 (Red/Green)
비디오	N/A	1920 x 1200 @ 60Hz at 30 m, 1600 x 1200 @ 60Hz at 150 m, 1280 x 1024 @ 60 Hz at 200 m	1920 x 1200 @ 60Hz at 150 m, 1280 x 1024 @ 60 Hz at 300 m
소비 전력	DC 5.3V, 2.61W	DC 5.3V, 4.00W	DC 5.3V, 4.32W
환경	사용 온도	0-50°C	
	보관 온도	-20-60°C	
	습도	0-80% RH, Non-condensing	
제품 외관	재질	Metal	
	무게	0.47 kg	0.47 kg
	크기 (L x W x H)	20.00 x 8.00 x 2.50 cm	

\* 제품 사양과 외관은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.