

## A/V Over Cat 5 연장기

VE170 A/V Over Cat 5 연장기는 VE170T 송신기 및 VE170R 또는 VE170RQ 수신기로 구성되어 있으며, 고화질 오디오/비디오 콘텐츠를 송수신하는 비용 절감에 효과적이며 능률적인 솔루션입니다. 두 기기 사이의 거리는 Cat 5e 케이블로 연결하며 디스플레이는 송신기의 입력 소스에서 최대 300m 떨어진 장소에 설치할 수 있습니다.

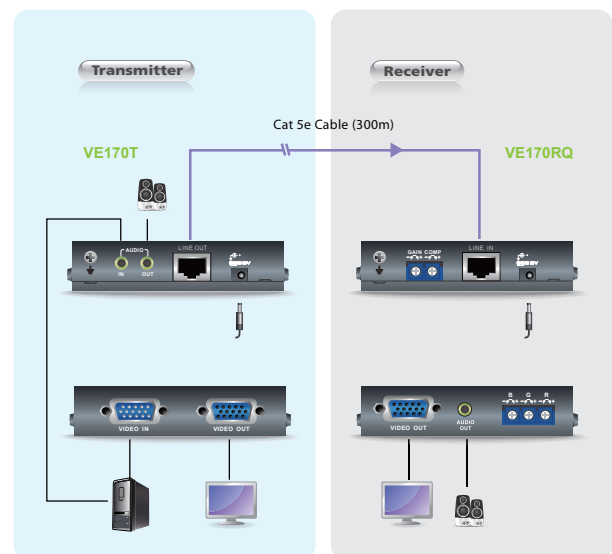
VE170R 및 VE170RQ 수신기는 또한 송신기처럼 ATEN VS1204T/VS1208T A/V Over Cat 5 분배기와 함께 사용될 수 있습니다. VE170RQ는 ATEN 독자 개발인 Deskew 기술을 지원합니다. ATEN Deskew 기술은 RGB 신호를 수동으로 동기화하며, 색변화, 장거리 전송시 생기는 시간 오류 등을 조정합니다.

### 호환 가능한 전송 장치:

VE170T A/V Over Cat 5 송신기,  
VS1204T A/V Over Cat 5 송신기,  
VS1208T A/V Over Cat 5 송신기



### 구성



### 특징

- Cat 5e 케이블을 사용기 송수신 기기 간 연결
- 1로컬 / 1디스플레이 지원
- 장거리 전송 – 최대300 m
- Deskew 기능 (VE170RQ) – RGB 신호 시간 지연 동기화
- 우수한 비디오 화질 –

**VE170R:** 1920 x 1200 @ 60Hz (30 m); 1600 x 1200 @ 60Hz (150 m); 1024 x 768 @ 60Hz (300 m)

**VE170RQ:** 1920 x 1200 @ 60Hz (150 m); 1280 x 1024 @ 60Hz (300 m)

- 오디오 지원
- 게인 조정/보정 컨트롤
- 8KV/15KV ESD 보호 지원
- 랙 마운트 가능
- VESA FDMI 마운트 표준 채택

### 사양

기능	VE170T	VE170R	VE170RQ
연결 부분	비디오 입력	1 x HDB-15 Male (Blue)	N/A
	비디오 출력	1 x HDB-15 Female (Blue)	
	오디오 입력	1 x Audio Jack Female (Green)	N/A
	오디오 출력	1 x Audio Jack Female (Green)	
	장치간 연결	1 x RJ-45 Female	
LED	전원	1 x DC Jack	
	수동 게인 제어	N/A	2 x Knob
스위치	RGB 조절	N/A	3 x Knob
	비디오	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m) 1600 x 1200 @ 60Hz (150 m) 1024 x 768 @ 60Hz (300 m)	1920 x 1200 @ 60Hz (150 m) 1280 x 1024 @ 60Hz (300 m)
케이블 거리		300 m	
소비 전력		DC5.3V, 0.9W	DC5.3V, 1.11W
사용 환경	사용 온도	0 ~ 50°C	
	보관 온도	-20 ~ 60°C	
	습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH	
제품 외관	재질	금속	
	무게	0.25 kg	
크기 (L x W x H)		11.95 x 8.56 x 2.26 cm	

\* 제품 사양 및 외관은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.