

## VE150A

VGA Cat 5 연장기 (1280 x 1024@150m)



VE150A 비디오 연장기는 일반 Cat 5e 케이블을 연결로 하는 로컬 전송 장치와 원격 수신 장치로 구성되어 있습니다. 두 장치 모두 최대 150m까지 연장 가능하며, 공장이나 건설 또는 장거리 연장 등 위험요소가 있어 설치에 안전을 요구하는 어느 사이트에나 가능합니다.

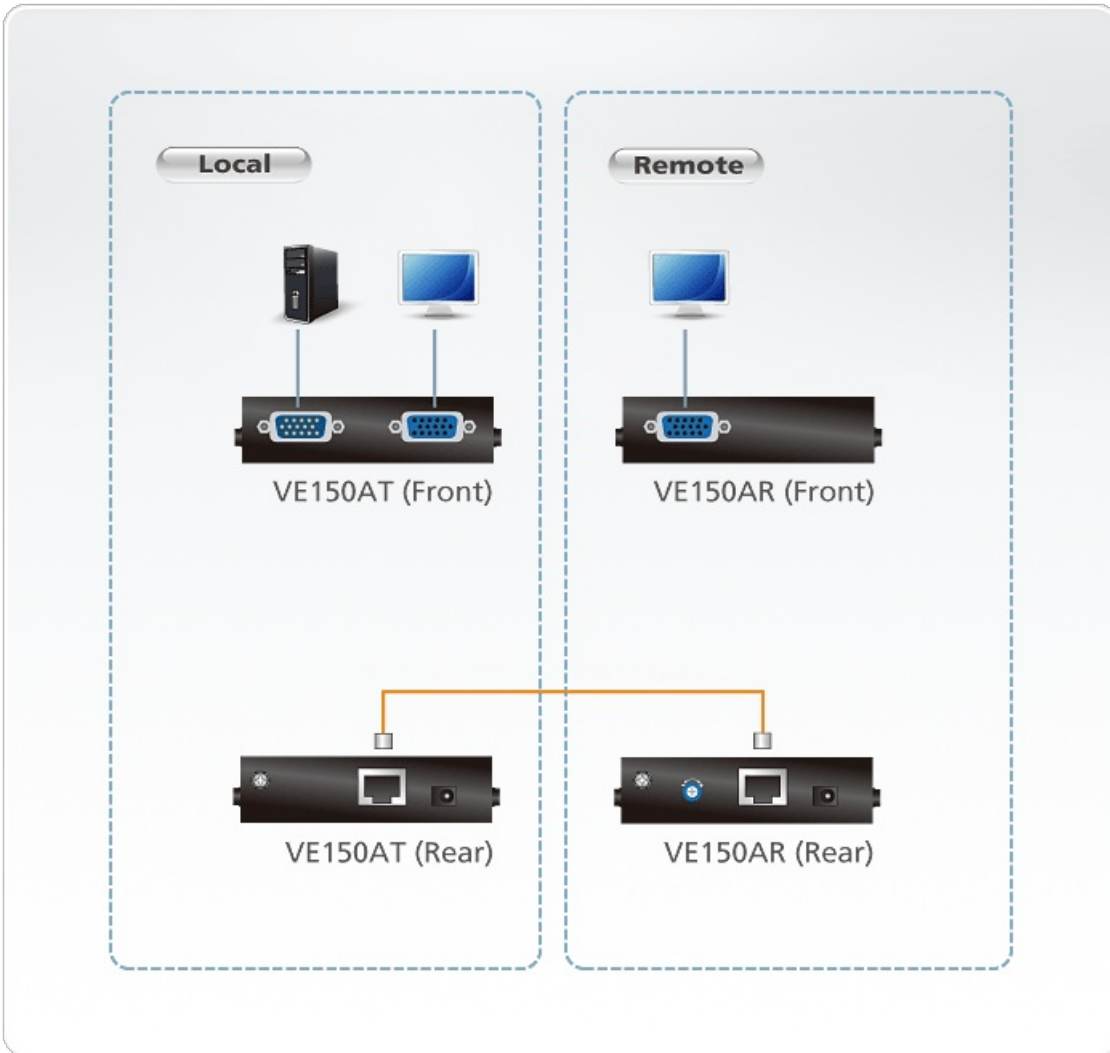
### 특장점

- Cat 5e 케이블로 로컬과 원격 장치 연결
- 하나의 로컬과 하나의 원격 디스플레이 지원
- 장거리 전송 - 최대 150m
- 게인 제어 조정 - 수동으로 거리를 보상하도록 신호 강도를 조정
- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 x 1200 (30m) ; 1600 x 1200 (100m) ; 1280 x 1024 (150m)
- VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA 그리고 멀티 싱크 모니터 지원
- 와이드 스크린 포맷 지원
- 핫 플러그 지원
- 8KV/15KV ESD 보호 내장
- 로컬 모니터를 위해 DDC 지원
- 손쉬운 설치
- 랙 마운트 가능
- 플러그 앤 플레이 - 추가 설치 소프트웨어 불필요

## 사양

Function	VE150AR	VE150AT
비디오 입력		
인터페이스	N/A	1 x HDB-15 Male (Blue)
적용	N/A	75 Ω
최대 거리	N/A	1.8 m
비디오 출력		
인터페이스	1 x HDB-15 Female (Blue)	N/A
적용	75 Ω	N/A
비디오		
최대 대역폭	300 MHz	300 MHz
최대 해상도 / 거리	Up to 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m	Up to 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
커넥터		
전원	1 x DC Jack	1 x DC Jack
소비 전력	DC5.3V:0.87W:8BTU/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.	DC5.3V:1.35W: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	0 - 50°C
보관 온도	-20 - 60°C	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관		
재질	Metal	Metal
무게	0.24 kg ( 0.53 lb )	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.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
카튼 번호	5 pcs	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.