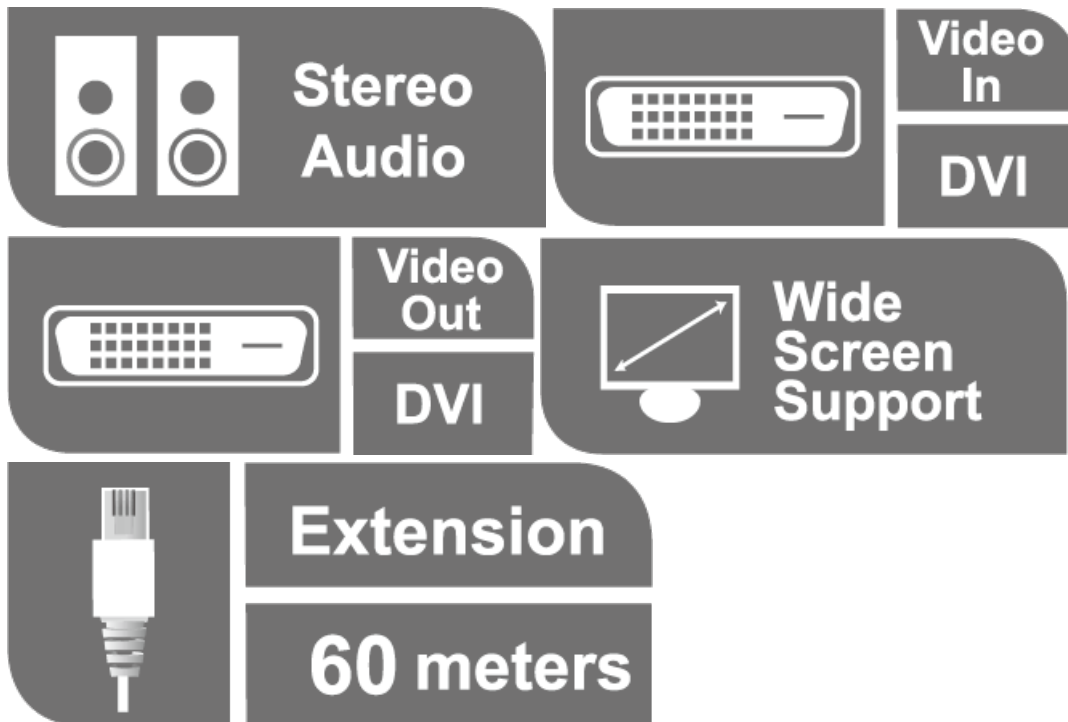


## VE600A

DVI/오디오 연장기 (1920 x 1200@40m)



VE600A DVI 연장기(오디오 기능 포함)는 Cat 5e 케이블을 사용하여 DVI 소스로부터 사용자의 DVI 디스플레이까지 도달하는 거리를 최대 60m까지 연장합니다. Cat 5e 케이블을 사용하여 최신식 사무용 빌딩의 배선 시스템을 이용할 수 있는 간단하고 신뢰성 있는 연결 방식을 제공합니다. VE600A은 ATEN의 기술을 통하여 A/V 신호가 Cat 5e 케이블을 통해 전송되도록 합니다. 실제 EDID가 필요한 경우, 간단히 보조 Cat 5e을 사용하면 됩니다. 스테레오 오디오 및 와이드 스크린 포맷 지원으로 모든 설비 내에서 원격 DVI 비디오 디스플레이에 요구되는 선명한 이미지 및 사운드 품질을 제공합니다.



## 특장점

- DVI 소스 및 DVI 디스플레이 장치 사이의 거리를 연장
- 장거리 전송 – 최대 60m
- Cat 5e 케이블을 사용하여 로컬 및 리모트 유닛을 연결
- 하나의 Cat 5e 케이블을 사용하여 전송하는 ATEN EDID 기술
- 우수한 비디오 화질 – 최대 1920 x 1200 (40 m); 1080i (60 m); 1080p (40 m)
- 오디오 사용 가능
- EQ 보상 제어 조절 가능
- 와이드 스크린 포맷 지원
- 랙 마운트 가능
- HDCP 호환

## 사양

Function	VE600AL	VE600AR
비디오 입력		
인터페이스	1 x DVI-D Female (White)	N/A
적용	100 Ω	N/A
최대 거리	1.8 m	N/A
비디오 출력		
인터페이스	N/A	1 x DVI-D Female (White)
적용	N/A	100 Ω
비디오		
최대 대역폭	6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)	6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭	225 MHz	225 MHz
규격 인증	HDCP Compatible	HDCP Compatible
최대 해상도 / 거리	Up to 1080p@40m; 1080i@60m	Up to 1080p@40m; 1080i@60m
오디오		
입력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	N/A
출력	N/A	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
커넥터		
전원	1 x DC Jack	1 x DC Jack
소비 전력	DC5.3V:1.56W:7BTU/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:0.76W:4BTU/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	0.17 kg ( 0.37 lb )	0.17 kg ( 0.37 lb )
크기 (L X W X H)	9.13 x 5.60 x 2.40 cm (3.59 x 2.2 x 0.94 in.)	9.13 x 5.60 x 2.40 cm (3.59 x 2.2 x 0.94 in.)
카튼 번호	20 pcs	20 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.	

#### 다이어그램





Simply Better Connections

## 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.