

VE022

미니 VGA/오디오 Cat 5 연장기 (1280 x 1024@150m)



VE022는 미니 Cat 5 A/V 연장기로 무겁고 비싼 VGA 케이블 대신 Cat 5e 케이블을 이용해 편리하게 사용자의 비디오/오디오 소스와 디스플레이 사이의 거리를 150m이상 연장할 수 있게 해줍니다. 핫 플러깅 기능을 지원하여 제품의 전원을 차단할 필요 없이 쉽게 VE022 송신기/수신기를 추가/제거할 수 있습니다. VE022는 미니 연장기로 작고, 편리하며 경제적인 비디오/오디오 환경을 구축할 수 있습니다.

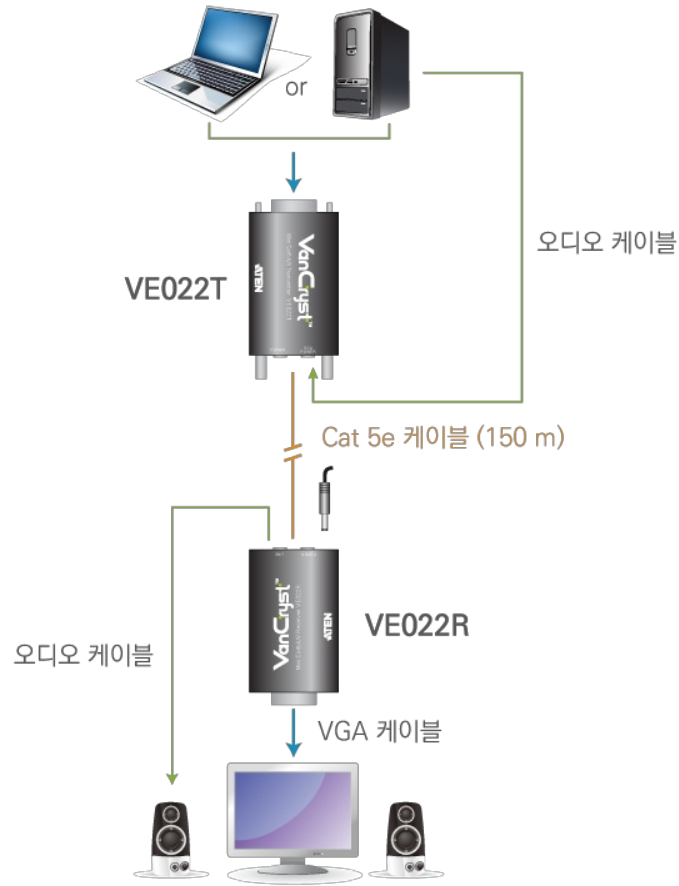
특장점

- Cat 5e 케이블을 이용해 오디오 및 비디오 전송 거리 최대 150m 확장
- 우수한 비디오 화질 - 화면 해상도 1920 x 1200 @60Hz(30 m), 1600 x 1200 @60Hz(100 m), 1280 x 1024 @60Hz(150 m)
- 게인 컨트롤 가능 - 거리에 따른 보정을 위한 신호 세기 수동 조정
- 오디오 내장(모노)
- 송신기 추가 전원 불필요
- [편리한 도킹 인터페이스 - 디스플레이 장치 상에 VE022 마운팅 가능](#)
- 부피가 큰 VGA 케이블 불필요
- 편리한 설치

사양

Function	VE022R	VE022T
비디오 입력		
인터페이스	N/A	1 x HDB-15 Male (Black)
적용	N/A	75 Ω
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
오디오		
입력	N/A	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
출력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	N/A
커넥터		
전원	1 x DC Jack	1 x DC Jack
소비 전력	DC5V:0.95W:4BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정값은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.	DC5V:0.62W:3BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정값은 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	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
크기 (L X W X H)	6.42 x 3.53 x 2.06 cm (2.53 x 1.39 x 0.81 in.)	7.35 x 3.53 x 2.06 cm (2.89 x 1.39 x 0.81 in.)
카톤 번호	20 pcs	20 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.