

# HDMI 동글 무선 연장기

## VE819

VE819 HDMI 동글 무선 연장기는 회의실 및 홈시어터 시스템을 위한 완벽한 솔루션입니다. 랩톱, 컴퓨터, 셋톱 박스와 같은 HDMI 장치에서 비압축 Full HD 1080p 신호를 전송합니다. 최대 4 대의 무선 HDMI 송신기를 수신기에 페어링할 수 있어 수신기 당 송신기 수를 최대 4 개까지 확장 가능합니다.

VE819는 쉽게 플러그 앤 플레이로 연결 가능하도록 설계되었으므로 드라이버나 소프트웨어가 필요하지 않습니다. VE819는 컴퓨터를 연결된 HDMI 장치로 무선으로 확장하거나 미러링할 수 있어 부드럽고 간편한 비디오 스트리밍과 사진 공유가 가능합니다.

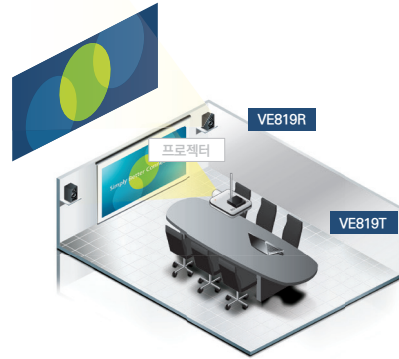
VE819는 대기 시간이 1ms 미만으로 회의실 설정에서 소스 비디오를 거의 지연 없이 프로젝터와 동기화할 수 있습니다.



### 제품 특징

- 짧은 대기 시간 < 1ms
- 비압축 full HD 1080p 비디오 전송
- 디지털 오디오 LPCM 7.1 채널, Dolby Digital 및 DTS Digital 5.1 채널 지원
- 무선 확장 또는 컴퓨터 또는 노트북 미러링 가능
- 최대 10m 까지 \* 신호 확장 가능
- 하나의 수신기에 최대 4 개의 무선 HDMI 송신기 페어링 가능
- 플러그 앤 플레이 - 소프트웨어 설치 필요 없음
- AES128 비트 암호화로 안전한 데이터 전송 가능

\* 참고 : 최적의 비디오 품질을 위해 전송 거리는 7m 를 초과하지 않아야 합니다. 실제 유효 전송 거리는 설치 장소에 따라 다를 수 있습니다. 강철, 콘크리트, 벽돌과 같은 단단한 장애물은 전송 품질에 영향을 미치고 유효 거리를 단축 할 수 있습니다.



### 제품 사양

		VE819R	VE819T
비디오 입력			
인터페이스		N/A	1 x HDMI Type A Male (Black)
임피던스		N/A	100 Ω
비디오 출력			
인터페이스		1 x HDMI Type A Female (Black)	N/A
임피던스		100 Ω	N/A
최대 거리		3 m (2L-7D03H)	N/A
비디오			
최대 데이터 속도		6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)	6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭		225 MHz	225 MHz
지원 버전		HDMI (3D) HDCP Compliant	HDMI (3D) HDCP Compliant
최대 해상도 / 거리		최대 1080p/60 Hz @ 10m	최대 1080p/60 Hz @ 10m
오디오			
입력		N/A	1 x HDMI Type A Male (Black)
출력		1 x HDMI Type A Female (Black)	N/A
제어			
IR		1 x 2.5mm Mini Stereo Jack Female (Black)	N/A
커넥터			
전원		1 x Mini USB Jack	1 x Mini USB Jack
소비 전력		DC5V: 7.84W	DC5V: 2.5W
사용 환경			
사용 온도	0° ~ 40° C		
보관 온도	-20° ~ 60° C		
습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH		
제품 외관			
재질	플라스틱		
무게	0.13 kg		0.03 kg
크기 (L x W x H)	9.50 x 9.50 x 3.33 cm		3.00 x 7.03 x 1.75 cm

제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

ATEN International Co., Ltd.

서울 금천구 디지털로 9 길 32 (가산동) 갑을그레이트밸리 B 동 303 호

Tel : 02)467-6789 Fax: 02) 467-9876

E-mail: marketing@aten.co.kr

Released: 06/2021 V2.0

© Copyright 2021 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.  
The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

