

VE819T

HDMI 동글 무선 송신기 (1080p@10m)



VE819 HDMI 동글 무선 연장기는 회의실 및 홈시어터 시스템을 위한 완벽한 솔루션입니다. 랩탑, 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 대까지 확장 가능합니다.

VE819는 쉽게 플러그 앤 플레이로 연결 가능하도록 설계되어 드라이버나 소프트웨어가 필요하지 않습니다.



특장점

- 낮은 대기 시간 < 1ms
- 비압축 full HD 1080p 비디오 전송
- 컴퓨터 또는 랩탑 무선 연장 또는 미러링 기능
- 뛰어난 영상 화질로 신호를 최대 10m, 최대 7m까지 확장*
- 최대 4 대의 무선 HDMI 송신기를 수신기에 페어링 가능
- 플러그 앤 플레이 - 소프트웨어 설치 불필요

알림*:실제 환경에 따라 거리가 달라질 수 있습니다. 강철, 콘크리트 또는 벽돌과 같은 단단한 물체는 간섭을 일으키고 전송 거리를 단축시킬 수 있습니다.

사양

| | |
|--------|------------------------------|
| 비디오 입력 | |
| 인터페이스 | 1 x HDMI Type A Male (Black) |
| 적용 | 100 Ω |
| 최대 거리 | N/A |
| 비디오 출력 | |
| 인터페이스 | N/A |
| 적용 | N/A |

| | |
|----------------|--|
| 비디오 | |
| 최대 대역폭 | 6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane) |
| 최대 픽셀 클럭 | 225 MHz |
| 규격 인증 | HDMI (3D) HDCP Compatible |
| 최대 해상도 / 거리 | 최대 1080p/60Hz@10m (Line of Sight) * |
| 오디오 | |
| 입력 | 1 x HDMI Type A Male (Black) |
| 출력 | N/A |
| 제어 | |
| IR | N/A |
| 커넥터 | |
| 전원 | 1 x Mini USB Jack |
| 소비 전력 | 5 VDC (Mini USB) 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 ~ 40°C |
| 보관 온도 | -20 ~ 60°C |
| 습도 | 비응축 상태에서 0 - 80% RH |
| 제품 외관 | |
| 재질 | 플라스틱 |
| 무게 | 0.03 kg (0.07 lb) |
| 크기 (L X W X H) | 3.00 x 7.03 x 1.75 cm (1.18 x 2.77 x 0.69 in.) |
| 카튼 번호 | 5 pcs |
| 노트 | * 실제 환경에 따라 거리가 다를 수 있습니다. 강철, 콘크리트 또는 벽돌과 같은 단단한 물체는 간섭을 일으키고 전송 거리를 단축시킬 수 있습니다. |
| 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.