

8x8 4K HDMI 매트릭스 스위치 VM0808HA

- ATEN의 8x8 4K HDMI 매트릭스 스위치 VM0808HA는 30Hz (4:4:4)와 60Hz (4:2:0)의 재생률로 UHD (3840 x 2160) 및 DCI (4096 x 2160)의 4K 해상도를 지원합니다. VM0808HA는 향후 고화질의 비디오 전환을 대비하여 교실, 강당, 백화점 등 4K 디지털 신호가 요구되는 애플리케이션에 매우 적합합니다.

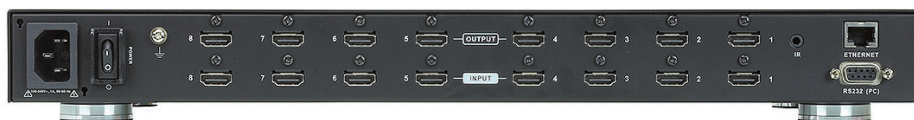
매트릭스 스위치 VM0808HA는 8대의 HDMI 디스플레이에 8개의 HDMI 비디오 소스를 전달하는 간단한 방법을 제공하며, 전면 패널 푸시버튼, IR 리모컨, RS-232 제어 및 이더넷 연결을 통해 동작이 가능하고 최적의 시청 및 고화질 비디오 제어를 보장합니다. 또한 각 HDMI 소스와 디스플레이 연결을 원격 구성 및 커스터마이징 하기 위해 웹 브라우저를 통해 내장된 웹 GUI로 접속합니다.

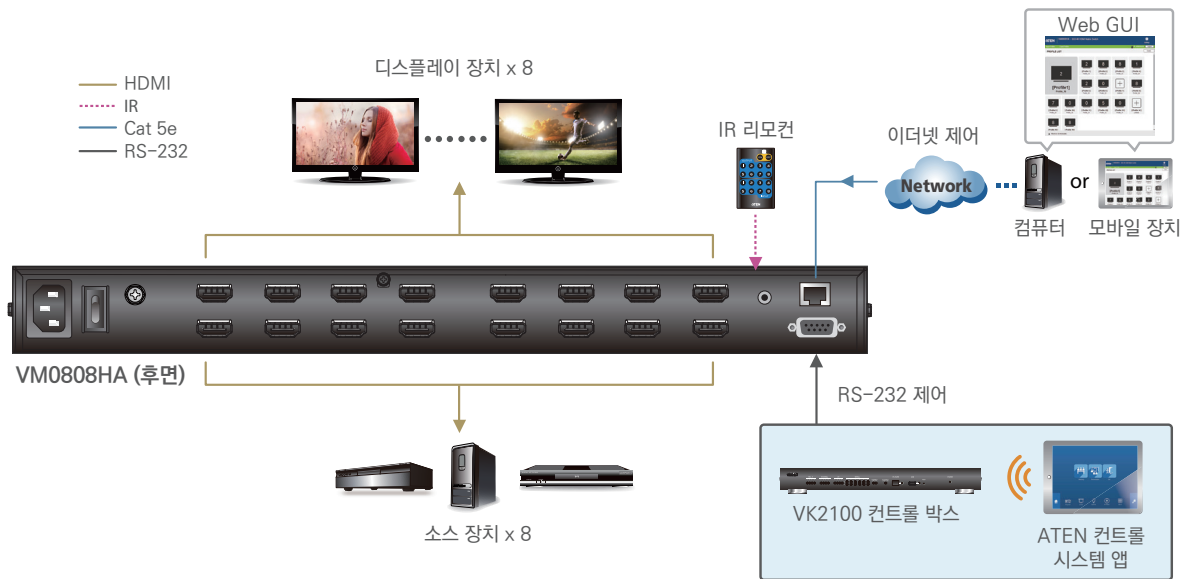


전면



후면





제품 기능

- 8대의 HDMI 디스플레이에 8개의 HDMI 소스 연결
- 30Hz (4:4:4)와 60Hz (4:2:0)의 재생률로 UHD (3840 x 2160) 및 DCI (4096 x 2160)의 4K 해상도 지원
- EDID 모드™ - 부드러운 전원 켜짐, 고품질 디스플레이와 각기 다른 스크린에서 최상의 비디오 해상도 사용을 위한 최적의 EDID 설정 선택
- 다양한 제어 방식 - 전면 패널 푸시버튼, IR 리모컨, RS-232 제어 및 이더넷 연결(웹 GUI)을 통한 시스템 관리
- Dolby True HD와 DTS HD Master Audio 지원
- 결점 없는 4K 출력을 위한 최대 3.4Gbit의 신호 속도
- HDMI (3D, Deep Color, 4K) 및 HDCP 2.2 호환
- CEC (Consumer Electronics Control) 기능으로 상호 연결된 HDMI 장치들이 하나의 리모컨에 통신 및 반응
- HDMI 케이블 연결을 보호하기 위한 ATEN의 LockPro™ HDMI 케이블 락 적용 가능
- HDMI를 위한 ESD 보호
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 랙 마운트 (1U 디자인)

Publish Date: 08/2020 V2.0

제품 사양

기능	VM0808HA
비디오 입력	
인터페이스	8 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스	100 Ω
최대 거리	5 m
비디오 출력	
인터페이스	8 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스	100 Ω
최대 거리	15 m
비디오	
최대 데이터 전송률	10.2 Gbps (3.4 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭	340 MHz
규격	HDMI (3D, Deep Color, 4K) HDCP 2.2 호환 CEC (Consumer Electronics Control)
최대 해상도	최대 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz (4:2:0) 최대 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30 Hz (4:4:4)
최대 거리	최대 15 m
제어	
RS-232	커넥터: 1 x DB-9 Female (Black) Baud Rate 및 Protocol: Baud Rate: 19200, Data Bits: 8, Stop Bits:1, Parity: No, Flow Control: No
IR	1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
EDID 설정	EDID 모드: Default / Port1 / Remix / Customized
전원	
커넥터	1 x 3-Prong AC 소켓
I/P 레이팅	100 - 240 VAC; 50 - 60 Hz; 1.0 A
소비 전력	110 VAC, 24 W ; 220 VAC, 24.4 W
사용 환경	
사용 온도	0° ~ 40° C
보관 온도	-20° ~ 60° C
습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH
제품 외관	
재질	금속
무게	3.86 kg
크기 (L x W x H)	43.24 x 26.23 x 4.40 cm

