

## VS0108HA

8-포트 4K HDMI 분배기



VS0108HA HDMI 분배기로 디지털 고해상도 비디오를 8개의 HDMI 디스플레이에 동시 전송하고자 하는 모든 사람에게 완벽한 솔루션입니다. DVD 플레이어, 위성 셋톱 박스와 HDMI 디스플레이와 같은 모든 HDMI 장비를 지원합니다.

VS0108HA HDMI 분배기는 HDCP(High Bandwidth Digital Content Protection) 호환이 가능하여 기업이나 교육, 상업적으로 홈시어터 적용 등에 매우 효율적입니다.

\*본 제품은 HDMI 케이블을 통한 3단계 캐스케이드 연결이 가능합니다\*



### 특장점

- 하나의 HDMI 소스를 8개의 HDMI 디스플레이에 동시 연결 가능
- HDMI (3D, Deep Color, 4Kx2K), HDCP 1.4 호환
- Ultra HD 4Kx2K와 1080p Full HD 지원
- EDID 전문 기술 기능:
  - 14개의 기본 EDID 설정과 EDID 라이브러리
  - EDID 모드 선택 내장
  - 디스플레이의 EDID를 소스 장치에 복사
- 고급 시스템 제어를 위한 양방향성 RS-232 시리얼 제어 포트
- Dolby True HD와 DTS-HD Master Audio 지원
- 장거리 전송 - 최대 15m (24AWG)
- 고성능 비디오를 위한 340MHz 대역폭 지원
- 플러그 앤 플레이 - 소프트웨어 설치 불필요
- HDMI 케이블을 통한 3단계 캐스케이드 연결 가능

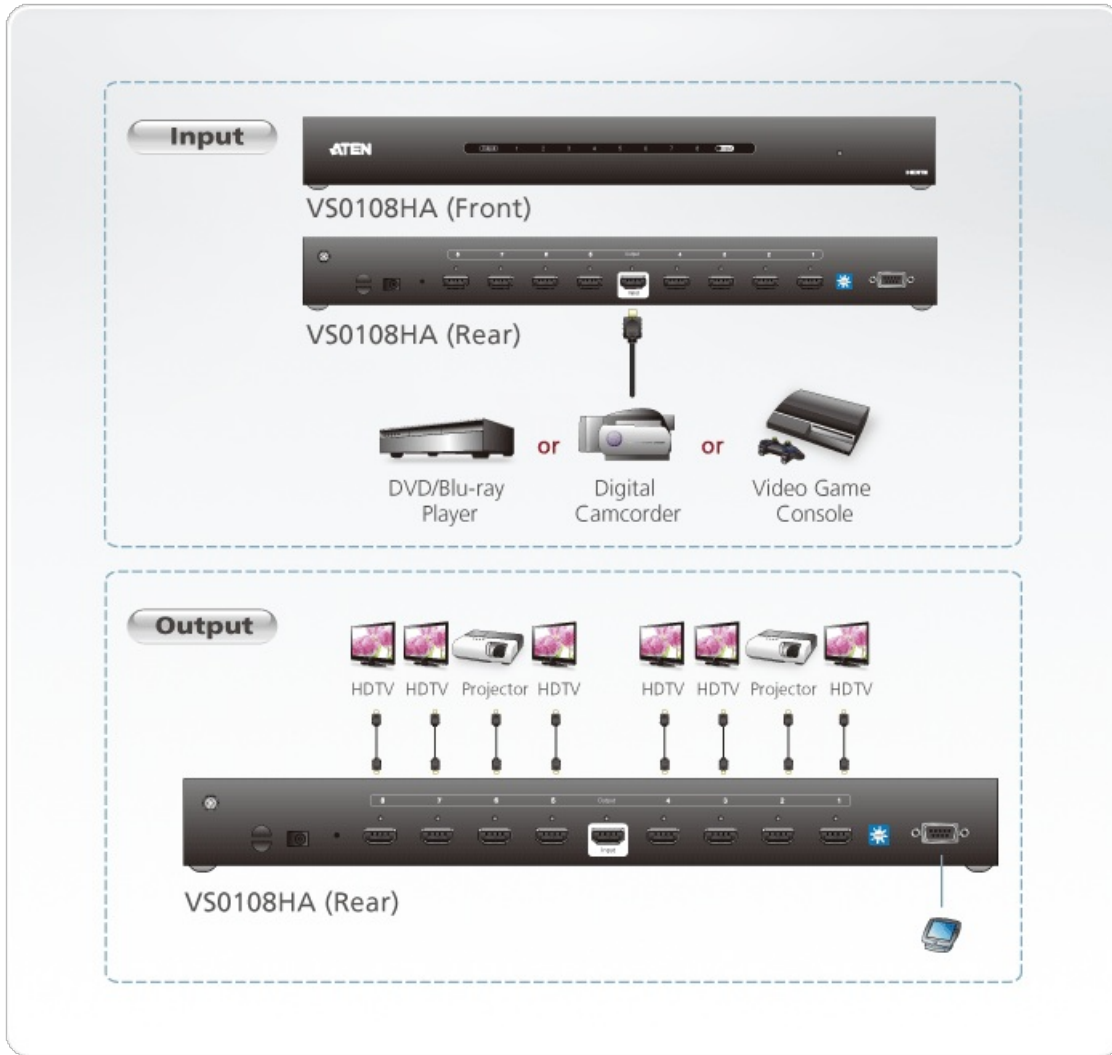
### 사양

비디오 입력	
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)
적용	100 Ω
최대 거리	3m @3840*2160@30 (4:4:4)

비디오 출력	
인터페이스	8 x HDMI Type A Female (Black)
적용	100 Ω
최대 거리	15m @3840*2160@30 (4:4:4)
비디오	
최대 대역폭	10.2 Gbps (3.4 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭	340 MHz
규격 인증	HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP Compatible
최대 해상도	Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
최대 거리	Up to 15 m
오디오	
입력	1 x HDMI Type A Female (Black)
출력	8 x HDMI Type A Female (Black)
제어	
RS-232	Connector: 1 x DB-9 Female (Black) Baud rate and protocol: Baud Rate: 19200, Data Bits: 8, Stop Bits:1, Parity: No, Flow Control: No
EDID 설정	EDID Mode:Default / Port 1 / Auto
커넥터	
전원	1 x DC Jack
소비 전력	DC5V:12.1W:57BTU/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
보관 온도	-20 - 60 °C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	1.74 kg ( 3.83 lb )
크기 (L X W X H)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)

카튼 번호	3 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.