

VS0801A

8-포트 VGA/오디오 스위치 with 오토 스위칭



8포트 VGA 자동 전환 스위치 VS0801A는 8대의 비디오/오디오 소스를 하나의 모니터 또는 프로젝터에 Full 오디오와 함께 연결합니다. 여러 비디오/오디오 재생이 동시에 필요한 미팅룸이나 미디어 센터, 교실 등 어떠한 프리젠테이션 행사에서도 빠르게 기기 사이를 전환할 수 있습니다. VS0801A에 내장된 양방향성 RS-232 시리얼 포트는 개선된 RS-232 제어로 고급 시스템을 제어할 수 있으며, VS0801A의 전원 켜짐, 자동 전환, 선택 버튼 잠금 등과 같은 고급화된 기능으로 제어 가능합니다. IR 리모컨으로 전면 패널 선택 버튼과 새로운 포트 전환 VGA 케이블을 편리하게 제어하여 LED로 한눈에 알아볼 수 있는 편리함을 갖추고 동시에 VGA/오디오 소스 사이를 빠르고 편리하게 토글 가능합니다.



특장점

- 하나의 VGA 디스플레이에 최대 8대의 컴퓨터 비디오 출력 디스플레이 가능
- 전면 패널 선택 버튼, RS-232 명령, IR 리모컨 또는 포트 전환 케이블*을 통한 VGA/오디오 소스 간 빠르고 쉬운 전환
- 스테레오 오디오 지원
- 고급 시스템 제어를 위한 내장된 양방향성 RS-232 시리얼 포트
- RS-232 제어:
 - 전원 감지 - 하나의 VGA 소스의 전원이 꺼지면 다음 소스에 자동으로 전원을 전환
 - 자동 전환 - 연결된 포트에 자동 전환 우선순위 설정
 - 선택 버튼 잠금 기능 - 전면 패널 선택 버튼 사용 잠금 기능
- 비디오 품질의 극대화를 위해 최대 300MHz 대역폭 지원
- 우수한 비디오 품질 - 최대 2048 x 1536 @ 60Hz
- 장거리 전송 - 최대 65m
- VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA, 멀티 싱크 모니터 지원
- Video DynaSync™ - ATEN의 독보적인 기술로 부팅 디스플레이 문제를 해결하고 포트 간 전환 시 해상도를 극대화
- 다이내믹 DDC 지원으로 디스플레이의 업데이트된 EDID 정보를 받고, 모니터링 가능

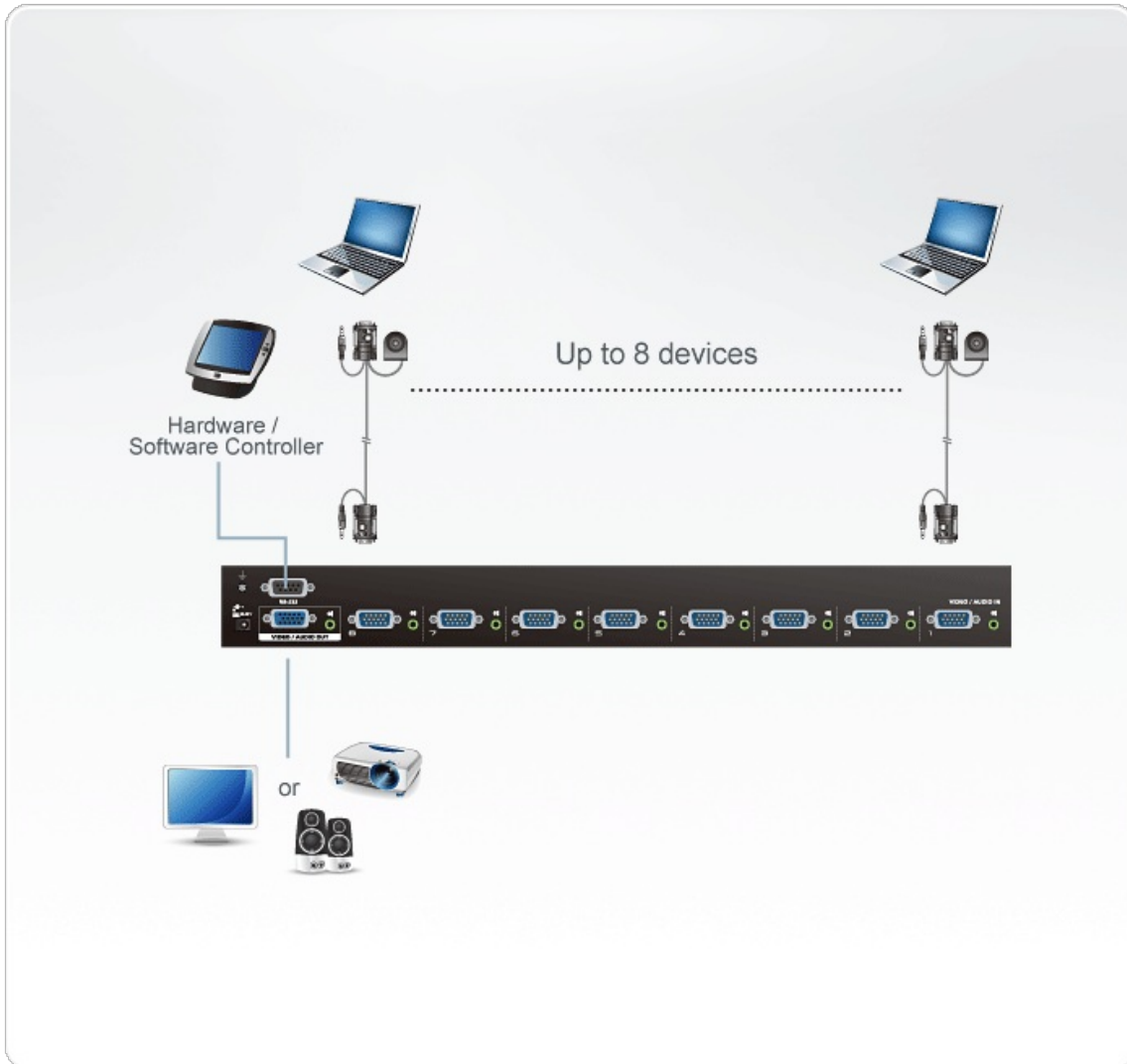
*알림: 포트 전환 VGA 케이블은 패키지에 불포함되어 있으니, 별도 구매 부탁드립니다.

사양

비디오 입력	
인터페이스	8 x HDB-15 Male (Blue)
적용	75 Ω

최대 거리	1.8 m
비디오 출력	
인터페이스	1 x HDB-15 Female (Blue)
적용	75 Ω
비디오	
최대 대역폭	300 MHz
최대 해상도	Up to 2048 x 1536
최대 거리	Up to 30 m
오디오	
입력	8 x Mini Stereo Jack Female (Green)
출력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
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
커넥터	
전원	1 x DC Jack
소비 전력	DC5.3V:1.01W:5BTU
사용 환경	
사용 온도	0 - 50°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	2.10 kg (4.63 lb)
크기 (L X W X H)	43.70 x 15.98 x 4.40 cm (17.2 x 6.29 x 1.73 in.)
카튼 번호	3 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.