

VS0104

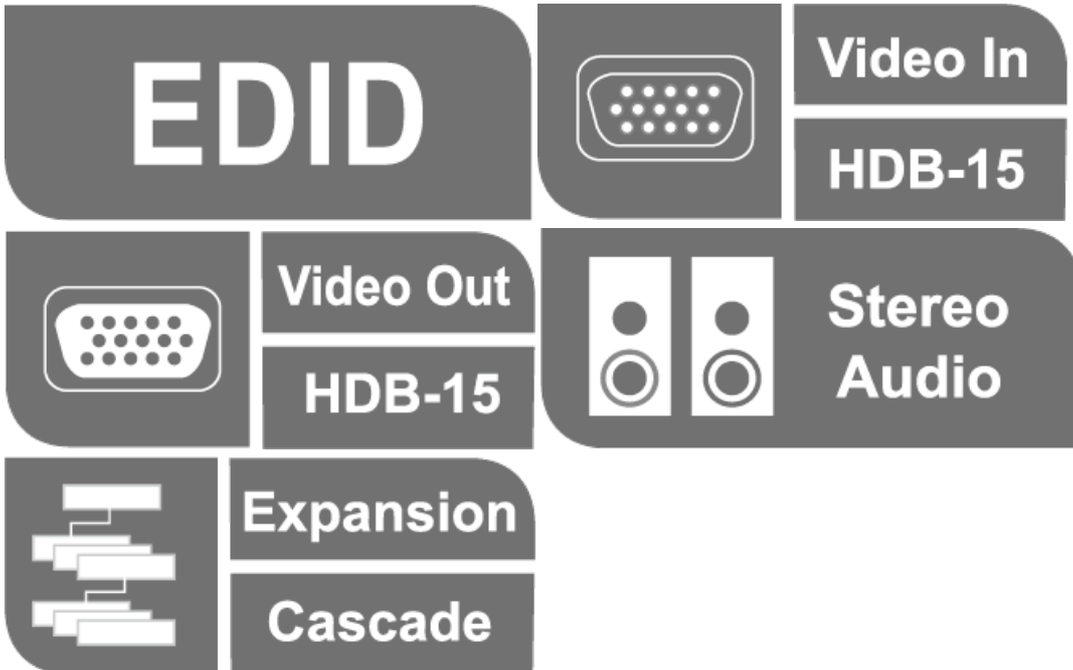
4-포트 VGA/오디오 분배기 (450MHz)



ATEN의 VS0104 4포트 VGA 오디오 분배기는 VGA 분배기로, 단일 VGA 비디오와 오디오 신호를 4개의 화면으로 독립된 스테레오 제어와 함께 출력해 주는 장비입니다. 이 분배기는 최대 450MHz 비디오 대역폭을 지원하며, 이 기능으로 최대 1920x1440의 해상도를 지원합니다.

게다가, 완벽한 통합 시스템을 구축하기 위해 시리얼 컨트롤은 표준 규격이며 VS0104에 내장된 RS-232 포트를 사용하여, 고성능 컨트롤러 또는 PC를 통해 분배기를 제어할 수 있게 하였습니다.

VS0104는 회의실, 연수원 및 멀티 디스플레이 방송에 적합하고, 최대 3단계로 캐스캐이드 할 수 있으며, 이는 단일 비디오 신호를 최대 64대의 최상의 비디오 화질로 출력할 수 있습니다.



특장점

- 한 개의 비디오 입력에서 4개 비디오 출력
- 고화질 비디오 – 최대 1920x1440 @ 60Hz
- 고성능 비디오를 위해 최대 450MHz 대역폭 지원
- 장거리 전송 – 최대 65m*
- VGA, SVGA, UXGA, WUXGA 및 멀티싱크 지원
- EDID 전용-부드러운 시작 및 초고화질 화면을 위해 최적의 EDID 설정을 선택
- 확장 가능 – 최대 64대의 비디오 화면 출력 가능
- 명령 컨트롤러를 위한 RS-232 시리얼 포트 기능**
- RS-232 체인 컨트롤 – RS-232 명령어를 사용하여 VGA 케이블을 통해 캐스케이드 된 장비들 제어
- 스테레오 음향 지원
- 플러그-앤-플레이 – 소프트웨어 설치 불필요

알림:

* VGA 케이블을 사용한 장거리 비디오 콘텐츠 전송은 비디오 신호 및 품질이 약간 저하될 수 있습니다.

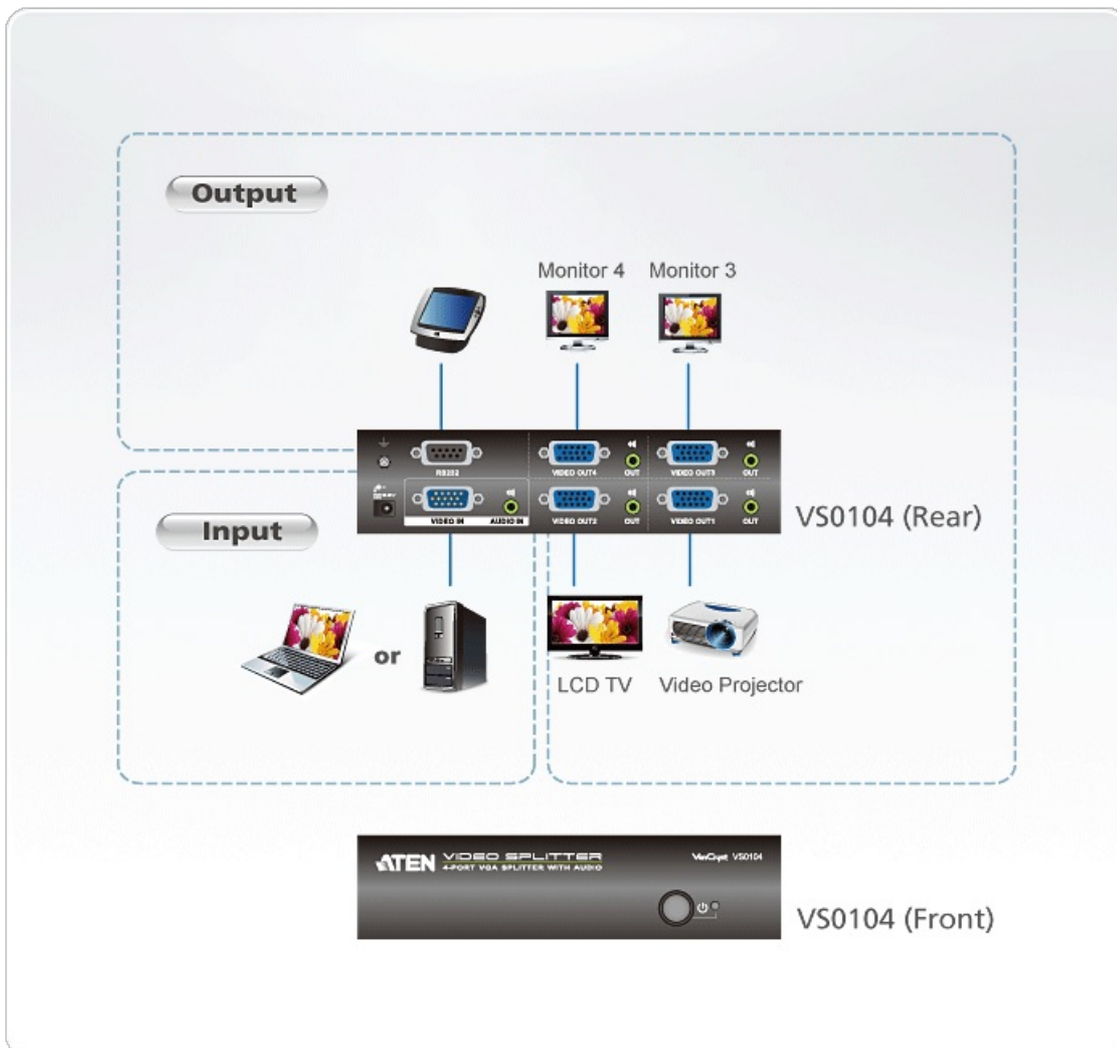
** VS0104 AP와 GUI 사용자 안내서는 ATEN 웹 사이트에서 다운 받으실 수 있습니다. (www.aten.co.kr)

사양

비디오 입력	
인터페이스	1 x HDB-15 Male (Blue)
적용	75 Ω
최대 거리	1.8 m
비디오 출력	
인터페이스	4 x HDB-15 Female (Blue)
적용	75 Ω
비디오	
최대 대역폭	450 MHz
최대 해상도	Up to 1920 x 1440
최대 거리	Up to 30 m
오디오	
입력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
출력	4 x Mini Stereo Jack Female (Green)
제어	
RS-232	1 x DB-9 Female (Black)
EDID 설정	EDID Mode: Port 1 / Auto / Default
커넥터	
전원	1 x DC Jack
소비 전력	DC5.3V:1.13W:5BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정값은 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	0.68 kg (1.5 lb)
크기 (L X W X H)	20.00 x 7.61 x 4.40 cm (7.87 x 3 x 1.73 in.)
카튼 번호	10 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램





Simply Better Connections

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.