

VS174

4-포트 DVI 듀얼 링크/오디오 분배기



VS174 4포트 DVI 듀얼 링크 분배기 + 오디오는 오디오/비디오 소스로부터 신호를 받아 4개의 오디오/비디오 출력에 보내어, DVI 품질 비디오와 오디오를 결합합니다. 이 비디오 분배기의 해상도는 2560x1600을 지원하여 더 나은 비디오 품질을 제공함으로써, 전송력과 빠른 재생을 위한 높은 대역폭 용량을 제공하는 듀얼 링크 기술을 사용합니다. 후면 패널에 내장된 양방향 RS-232 포트는 제어 유닛, PC, 완벽한 시스템 통합을 위한 홈 오토메이션/홈 시어터 소프트웨어 패키지를 통해 분배기로 제어됩니다.

VS174는 운영하기 쉽고 3단계로 캐스케이드 될 수 있으며, 아래와 같은 상황에서 이상적인 솔루션을 만들기 위해 64대의 모니터까지 제어할 수 있습니다.

- a) 공공(뉴스 헤드라인, 증권 가격, 비행기와 기차 스케줄 등)에 비디오 정보를 보도
- b) 회사 훈련 시설
- c) 교실 지도



특장점

- 멀티 DVI 호환 가능한 모니터나 프로젝터에 DVI 오디오/비디오를 디스플레이
- 우수한 비디오 품질 - 2K 해상도(2048 x 2048 @ 60Hz)를 포함한 최대 2560x1600 @ 60Hz
- 3단계 캐스케이드 - 64개의 비디오 신호 제공
- 오디오 사용 가능
- 명령 제어를 위한 RS-232 시리얼 포트를 특징
- RS-232 체인 제어 - RS-232를 사용하여 DVI 케이블을 통해 캐스케이드된 장치를 제어
- EDID 전문 - RS-232를 통한 최적의 EDID 설정 선택

알림:

* VS174 AP와 GUI작업 지침은 웹사이트에서 다운받으실 수 있습니다.

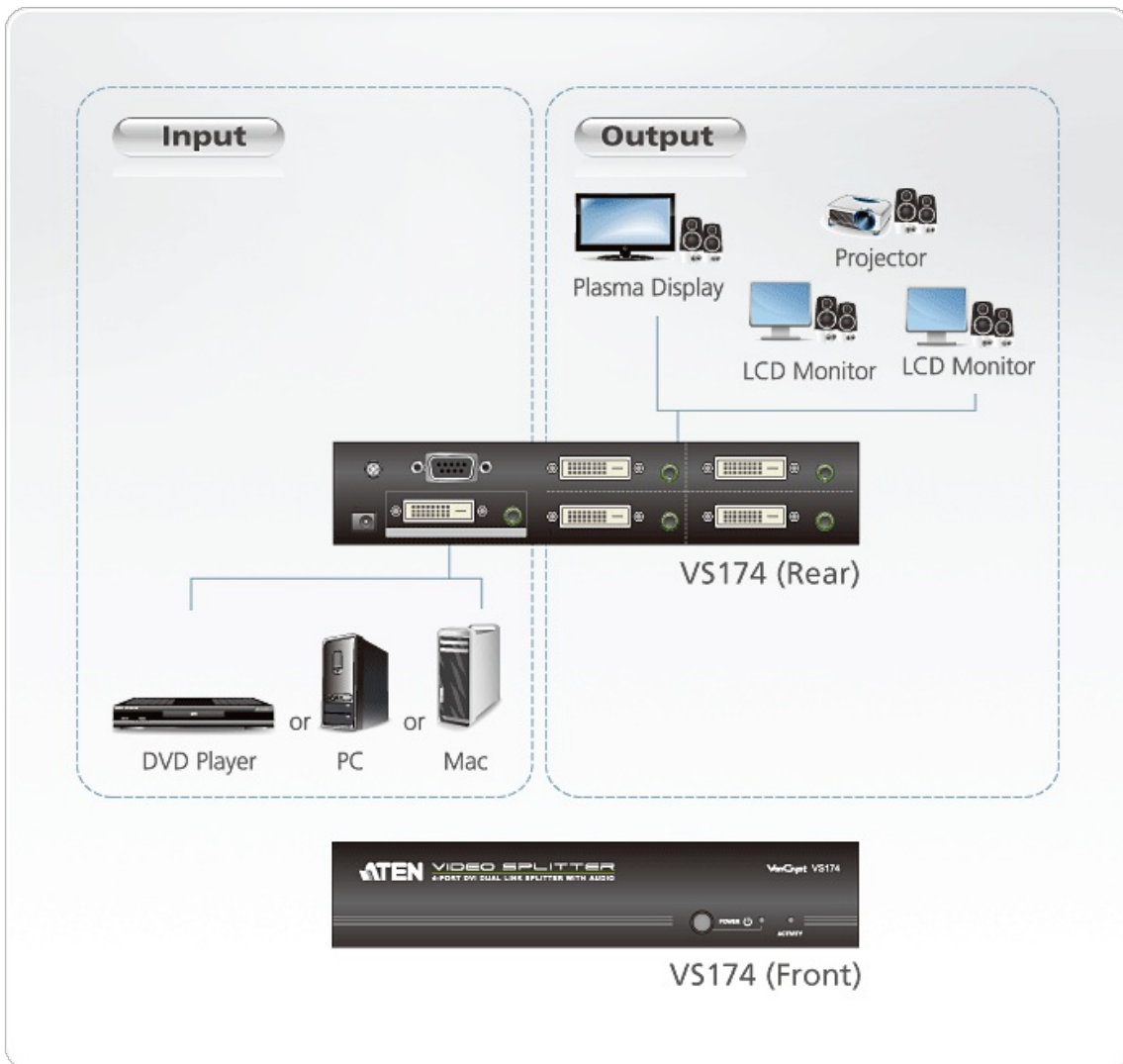
** HDCP는 지원 되지 않습니다.

사양

비디오 입력	
인터페이스	1 x DVI-D Female (White)

적용	100 Ω
최대 거리	1.8 m
비디오 출력	
인터페이스	4 x DVI-D Female (White)
적용	100 Ω
비디오	
최대 대역폭	13.5 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭	225 MHz
최대 해상도	Up to 2560 x 1600
최대 거리	Up to 5 m
오디오	
입력	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
출력	4 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
EDID 설정	EDID Mode: Default / Port 1 / Auto
커넥터	
전원	1 x DC Jack
소비 전력	DC5.3V:5.91W:28BTU
사용 환경	
사용 온도	0-50°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	0.73 kg (1.61 lb)
크기 (L X W X H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
카튼 번호	5 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.