

## VS172/VS174

### 2/4-포트 DVI 듀얼 링크 분배기 + 오디오

VS172/VS174 2/4-포트 DVI 듀얼 링크 분배기 + 오디오는 오디오/비디오 소스로부터 신호를 받아 2개(VS172) 또는 4개(VS174) 오디오/비디오 출력에 보내어, DVI 품질 비디오와 오디오를 결합합니다. 이 비디오 분배기의 해상도는 2560x1600를 지원하여 더 나은 비디오 품질을 제공함으로써, 전송력과 빠른 재생률을 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.

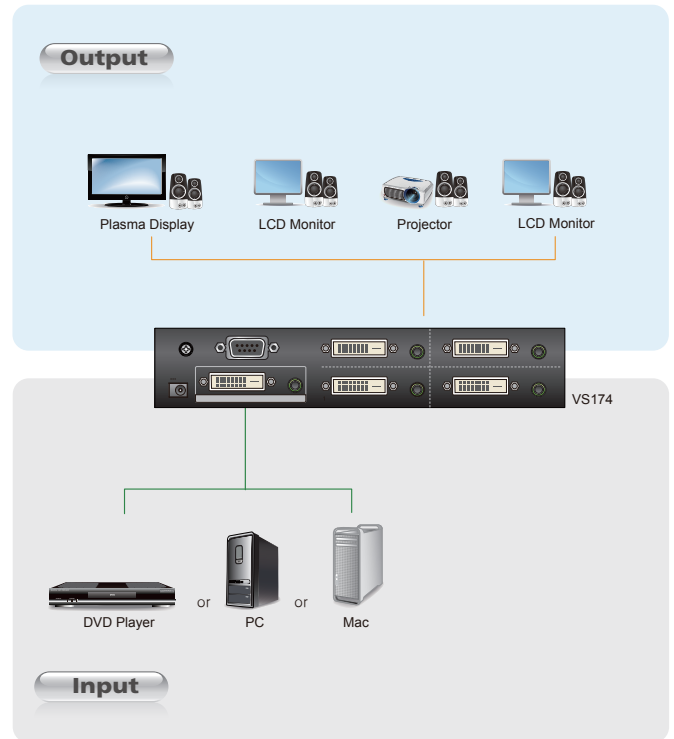
VS172/VS174는 운영하기 쉽고 3단계로 캐스케이드 될 수 있으며, 아래와 같은 상황에서 이상적인 솔루션을 만들기 위해 8대(VS172)/64대(VS174)의 모니터까지 제어할 수 있습니다.

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



### 제품 특징

- 멀티 DVI 호환 가능한 모니터나 프로젝터에 DVI 오디오/비디오를 디스플레이
- 우수한 비디오 품질 - 최대 2560x1600 @60Hz 1080p
- 3단계 캐스케이드 - 8개의 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



### 제품 사양

기능		VS172	VS174
컴퓨터 연결		2	4
연결	비디오 입력	1 x DVI-D female (White)	
	오디오 입력	1 x Mini stereo jack (Green)	
	RS-232	1 x DB 9 Female (Black)	
	비디오 출력	2 x DVI-D female (White)	4 x DVI-D female (White)
	오디오 출력	2 x Mini stereo jacks (Green)	4 x Mini stereo jacks (Green)
LED	전원	1 x DC jack	
	연결	1 (Green)	
	전원	1 (Green + Orange)	
해상도		Up to 2560 x 1600	
소비 전력		DC5.3V, 3.1W	DC5.3V, 5.6W
신호 범위		5 m (15 ft)	
사용 환경	사용 온도	0-50°C	
	보관 온도	-20-60°C	
	습도	비응축 상태에서 0-80% RH	
제품 외관	재질	금속	
	무게	0.68 kg	0.73 kg
	크기 (L x W x H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm	