

VS261

2-포트 DVI/오디오 스위치



2포트 VS261은 싱글 링크 DVI 비디오 스위치 + 스테레오 오디오의 조합으로 멀티미디어 기능에 혁명적인 새로운 방향을 제시합니다. 디지털 비디오와 2개의 디지털 기기(예를 들어, DVD 플레이어 또는 컴퓨터) 오디오 출력 사이로 쉽게 전환할 수 있으며 단일 DVI 디스플레이와 스피커 세트로 그것을 즐길 수 있습니다.

유닛의 전면 패널 선택 버튼을 사용하여 DVI 입력 소스 사이로 편리하게 전환하거나 또는 앉아서 IR 원격 제어를 사용합니다. VS261은 싱글 링크 DVI(디지털 비디오 인터페이스)를 지원함과 동시에 최대 해상도 1920 x 1200의 뛰어난 비디오 화질을 제공함으로써 이전 디자인보다 향상되었습니다. DVI는 디지털 비디오 입력(평면 패널 디스플레이, 데이터 프로젝터, 플라즈마 디스플레이, 디지털 TV와 셋탑 박스)와 아날로그 비디오 입력(기존의 모니터와 TV) 모두 지원합니다.

특장점

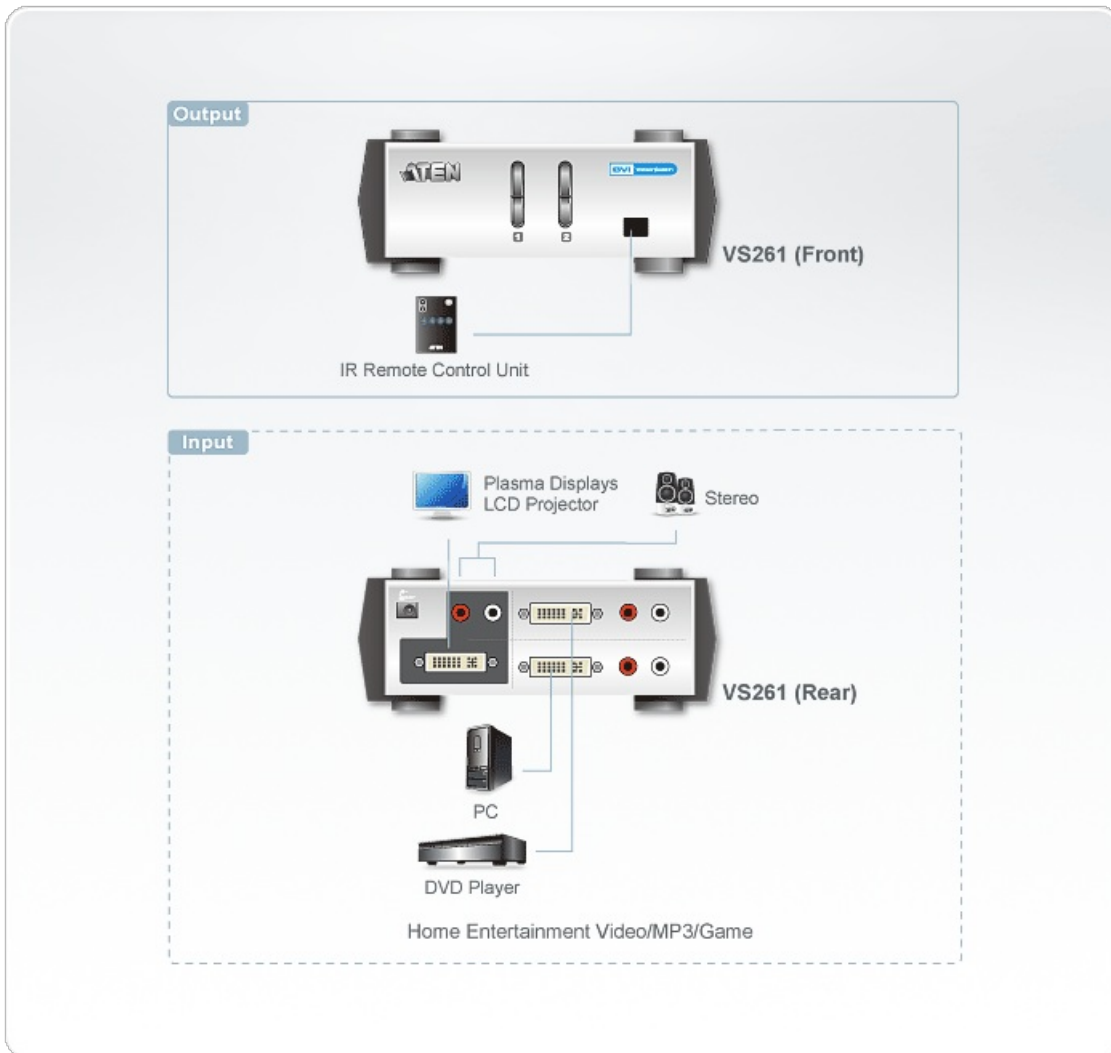
- 단일 DVI 디스플레이 장치에 두 개의 디지털 장치(e.g., DVD 플레이어, 컴퓨터)의 비디오 출력을 표시
- DVI-Digital / DVI-Analog 완벽 지원
- 오디오 가능
- 전면 패널 선택 버튼이나 IR 원격 제어를 통해 쉽고 빠르게 스위칭
- 뛰어난 비디오 화질 - 최대 해상도 1920 x 1200
- Power On Detection - VS261은 하나의 DVI 소스가 전원이 꺼진 경우 다음 전원이 켜진 소스로 자동 전환
- DDC, DDC2, DDC2B 호환
- PC, Mac 지원
- HDCP 호환

사양

| 비디오 입력 | |
|--------|--------------------------|
| 인터페이스 | 2 x DVI-I Female (White) |
| 적용 | 100 Ω |
| 최대 거리 | 1.8 m |
| 비디오 출력 | |
| 인터페이스 | 1 x DVI-I Female (White) |
| 적용 | 100 Ω |
| 최대 거리 | 5 m |

| | |
|----------------|--|
| 비디오 | |
| 최대 대역폭 | 6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane) |
| 최대 픽셀 클럭 | 225 MHz |
| 규격 인증 | HDCP Compatible |
| 최대 해상도 | Up to 1920 x 1200 |
| 최대 거리 | Up to 5 m |
| 오디오 | |
| 입력 | 4 x Stereo RCA Jack Female (Red/White) |
| 출력 | 2 x Stereo RCA Jack Female (Red/White) |
| 커넥터 | |
| 전원 | 1 x DC Jack |
| 소비 전력 | DC5.3V:1.7W:8BTU/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 | 0.50 kg (1.1 lb) |
| 크기 (L X W X H) | 14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 x 3.46 x 2.19 in.) |
| 카트 번호 | 10 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.