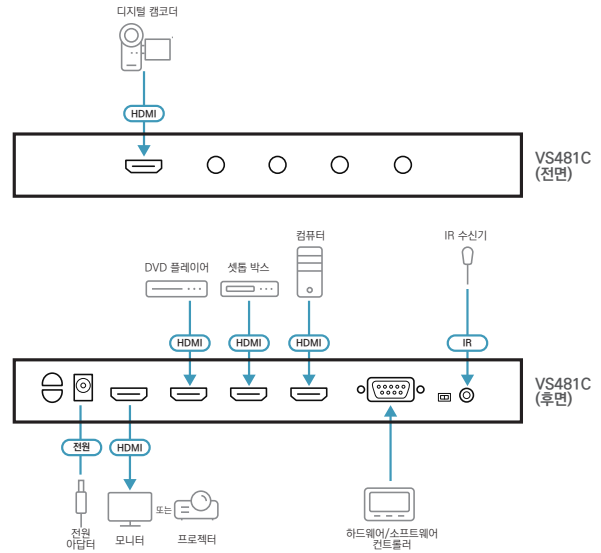


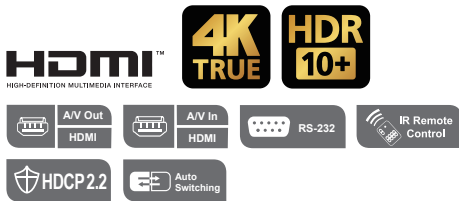
4-포트 True 4K HDMI 스위치 VS481C

VS481C는 4개의 소스를 1개의 호환 디스플레이 장치로 라우팅 해야 하는 애플리케이션을 위해 설계되었습니다. 최대 True 4K(4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)의 비디오 해상도, 최대 12 비트의 Deep Color, HD 무손실 오디오 포맷으로 안정적인 전송이 가능합니다. 자동 포트 선택을 위한 자동 전환 모드, 양방향 RS-232, 원격 장치 제어를 위한 IR이 포함되어 있어 편리하게 통합 관리를 할 수 있습니다.

True 4K 신호 전송 및 사용자 중심 디자인에 대한 요구 사항을 충족 하도록 설계된 VS481C는 홈시어터, 회의실, 박람회, 쇼룸 등 다양한 환경에 적합한 강력한 솔루션입니다.



주의: HDMI 입력 포트 3개는 후면 패널에, 1개는 전면 패널에 있습니다.



제품 특징

- 최대 4 개의 HDMI 소스를 1 개의 HDMI 디스플레이에 연결
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 호환
- 우수한 비디오 품질
- - 4K x 2K @ 60 Hz (4:4:4)의 True 4k 해상도 지원
- HDR10+ 지원
- IR 확장 지원
- 고 사양 시스템 제어를 위한 양방향 RS-232 시리얼 포트 내장
- 자동 포트 선택을 위한 자동 전환 모드
- 소스 장치 상태 LED 로 표시
- 플러그 앤 플레이

제품 사양

| VS481C | |
|----------------|--|
| 스위치 | |
| DIP | Auto Switch ON/OFF |
| 비디오 입력 | |
| 인터페이스 | 4 x HDMI Type A Female (Black) |
| 임피던스 | 100 Ω |
| 최대 거리 | 5m at 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4) |
| 비디오 출력 | |
| 인터페이스 | 1 x HDMI Type A Female (Black) |
| 임피던스 | 100 Ω |
| 최대 거리 | 5m at 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4) |
| 비디오 | |
| 최대 데이터 속도 | 18 Gbps (6 Gbps Per Lane) |
| 최대 픽셀 클럭 | 600 MHz |
| 호환 | HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 Consumer Electronics Control (CEC) |
| 최대 해상도 | 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4) |
| 제어 | |
| RS-232 | Connector : 1 x DB-9 Female (Black) Baud Rate : 19200 / Data Bits : 8 / Stop Bits : 1 / Parity : NO / Flow Control : NO |
| IR | 1x IR Receiver; 1 x Mini Stereo Jack Female (Black) |
| 커넥터 | |
| 전원 | 1 x DC Jack (with locking) |
| 소비 전력 | DC5V:0.924W |
| 사용 환경 | |
| 동작 온도 | 0 - 40° C |
| 보관 온도 | -20 - 60° C |
| 습도 | 비응축 상태에서 0 - 80% RH |
| 제품 외관 | |
| 재질 | 금속 |
| 무게 | 0.47 kg |
| 크기 (L x W x H) | 20.00 x 8.21 x 2.50 cm |

ATEN KOREA Co., Ltd.

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

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

Released: 09/2024 V7.0

© Copyright 2024 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.
The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

