

4-포트 HDMI 스위치 VS481B

VS481B는 4개의 HDMI 소스를 HDMI 디스플레이에 빠르게 연결하고 전면 패널의 푸시 버튼, RS-232 또는 IR 원격 제어를 통해 소스 간 전환을 쉽게 할 수 있습니다. 전면 패널의 LED는 디스플레이에 선택된 소스 장치를 한 눈에 표시합니다.

VS481B는 고해상도 디스플레이를 위해 최신 해상도인 Ultra HD 4Kx2K를 지원합니다. 자동 포트 선택을 위한 자동 전환 모드; 향상된 효율성으로 HDMI 포트 간 원활한 비디오 전환을 위한 즉각적인 전환, 하이엔드 컨트롤러, PC 및 / 또는 홈 자동 / 홈 시어터 소프트웨어 패키지를 통해 스위치를 제어할 수 있는 양방향 RS-232 시리얼 포트가 내장되어 있습니다.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



제품 특징

- 하나의 HDMI 디스플레이에 최대 4개의 HDMI A/V 소스 연결
- 전면 패널 푸시 버튼, RS-232 또는 IR 원격 제어를 통해 HDMI 소스 간 빠르고 쉬운 전환
- 초고속 4k x 2k 비디오를 위한 340MHz 대역폭 지원
- HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k); HDCP 호환
- 자동 포트 선택을 위한 자동 전환 모드
- 장거리 전송 - 최대 15 m (24 AWG)
- CEC(Consumer Electronics Control) 지원
- Dolby True HD 및 DTS HD 마스터 오디오 지원
- 고급 시스템 제어를 위한 내장된 양방향 RS-232 시리얼 원격 포트
- HDMI 입력 소스 간 즉각적인 전환
- IR 연장 케이블을 사용하여 IR 연장 지원 *
- 비디오 소스 장치의 LED 표시

참고: IR 연장 케이블 (부품 번호: 2XRT-0003G)는 패키지 미포함.



제품 사양

	VS481B
비디오 입력	
인터페이스	4 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스	100 Ω
최대 거리	3 m
비디오 출력	
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스	100 Ω
최대 거리	15 m
비디오	
최대 전송 속도	9 Gbps (3 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭	300 MHz
호환	HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 Compatible Consumer Electronics Control (CEC)
최대 해상도	Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
최대 거리	Up to 15 m
오디오	
입력	4 x HDMI Type A Female (Black)
출력	1 x HDMI Type A Female (Black)
컨트롤	
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
IR	1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
전원	
커넥터	Connector: 1 x DC Jack; Consumption: 5 VDC, 5W
소비 전력	5 VDC, 5W
사용 환경	
사용 온도	0 ~ 50° C
보관 온도	-20 ~ 60° C
습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH
제품 외관	
재질	금속
무게	0.48 kg
치수	20.00 x 8.25 x 2.50 cm

제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

ATEN International Co., Ltd.

서울 금천구 디지털로 9길 32 (가산동) 감글그레이트밸리 B 동 303 호

Tel : 02)467-6789 Fax: 02) 467-9876

E-mail: marketing@aten.co.kr

Released: 06/2021 V3.0

© Copyright 2021 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.

