

2/4-포트 True 4K HDMI 분배기 VS182B / VS184B

- VS182B / VS184B True 4K HDMI 분배기는 단일의 고품질 비디오를 두 개 (VS182B) 또는 4개(VS184B)로 동시에 보낼 수 있는 완벽한 솔루션입니다. DVD 플레이어, 위성 셋탑 박스 그리고 모든 HDMI 모니터, 디스플레이, 프로젝터 및 TV와 같은 HDMI 장치를 지원합니다.

VS182B / VS184B True 4K HDMI 분배기는 HDMI 호환되며, 60Hz (4:4:4)에 4K를 지원 하며 다양한 스트리밍 오디오를 지원 하며 홈 시어터 애플리케이션의 모든 HDMI 디스플레이와 기업, 교육 및 상업적 설정에서 사용할 수 있습니다.

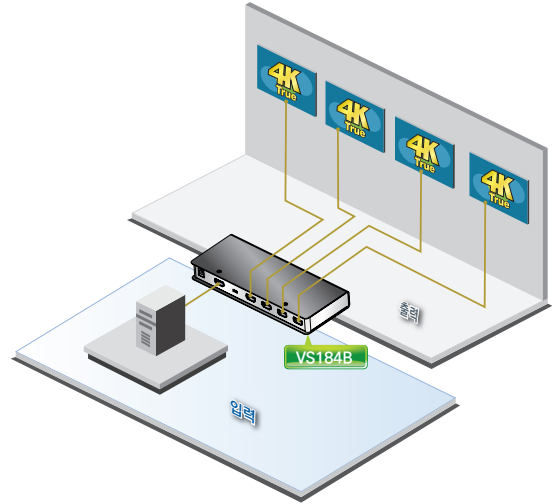
본 제품은 HDMI 케이블을 통한 3단계 캐스케이드 연결이 가능합니다



제품 특징

- 하나의 HDMI 소스가 2개(VS182B) 또는 4개(VS184B)의 HDMI 디스플레이에 동시 출력
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 호환 가능
- HDR10+지원
- 최대 해상도 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) 지원
- 장거리 전송 - 4K@60Hz에서 최대 5m(4:4:4)*
- 최대 픽셀 클럭 600 MHz
- 최대 데이터 전송률 18Gbps (6 Gbps Per Lane)
- 전원 상태 및 소스 디바이스의 LED 표시
- EDID Expert™ - 부드러운 전원 켜짐 및 고품질 디스플레이를 위한 최적의 EDID 설정과 EDID DID 스위치를 통해 최고의 비디오 해상도를 지원, 사용자가 Port 1, Default, Auto로 쉽게 전환이 가능
- 플러그 앤 플레이 - 소프트웨어 설치 불필요
- 디스플레이, 프로젝터, TV 및 HDTV(HDCP 2.2지원)를 지원

*참고: ATEN 2L-7D02H와 호환 가능



제품 사양

기능	VE182B	VE184B
비디오 입력		
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)	
임피던스	100 Ω	
최대 거리	5m at 4K@60Hz (4:4:4)	
비디오 출력		
인터페이스	2 x HDMI Type A Female (Black)	4 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스	100 Ω	
최대 거리	5m at 4K@60Hz (4:4:4)	
비디오		
최대 데이터 전송률	18 Gbps(6 Gbps Per Lane)	
최대 픽셀 클럭	600 MHz	
컴플라이언스	HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP Compatible	
최대 해상도	최대 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)	
오디오		
입력	1 x HDMI Type A Female (Black)	1 x HDMI Type A Female (Black)
출력	2 x HDMI Type A Female (Black)	4 x HDMI Type A Female (Black)
전원		
커넥터	1 x DC Jack	1 x DC Jack
소비 전력	5 VDC, 4.25 W	5 VDC, 4.84 W
사용 환경		
사용 온도	0° ~ 40° C	
보관 온도	-20° ~ 60° C	
습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH	
제품 외관		
재질	금속	금속
무게	0.32 kg	0.48 kg
크기 (L x W x H)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm	20.00 x 8.00 x 2.50 cm

제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Publish Date: 10/2020 V5.0

ATEN International Co., Ltd.

서울 금천구 디지털로 9 길 32 (가산동) 갑을그레이트밸리 B 동 303 호
Tel : (02)467-6789 Fax: (02) 467-9876
E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2020 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.