

HDMI HDBaseT-Lite 연장기 (4K@40m) (HDBaseT Class B)

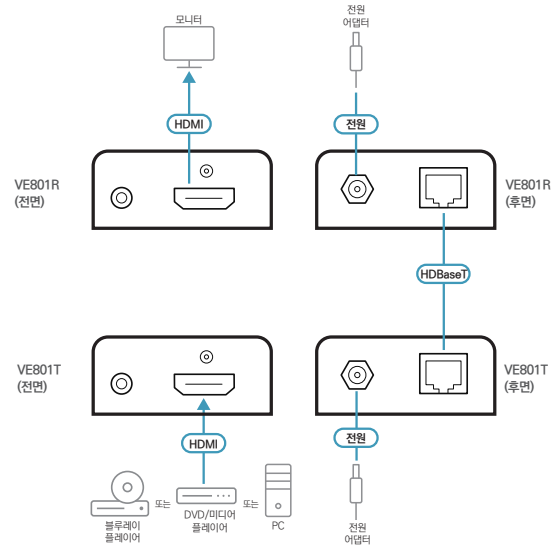
VE801

VE801은 하나의 Cat 5e/6/6a 케이블로 HDMI 신호를 HDBaseT 소스에서 최대 70m까지 연장합니다. 3D, Deep Color, 4K 해상도를 포함한 HDMI 기능과 Dolby Digital 5.1, DTS HD 오디오를 지원하며 HDCP와도 호환됩니다. VE801은 일체형 설계로 어떤 장소에서도 간편하게 설치할 수 있습니다. 측면 패널에는 미끄럼 방지 홈이 있어 설치 시 실수로 떨어뜨리는 것을 방지합니다. 또한, 홈은 LED 상태 표시등을 더 잘 볼 수 있도록 합니다. VE801은 디지털을 이용한 엔터테인먼트 공간이나 뛰어난 HDMI 화질을 먼 거리까지 연장해야 하는 모든 환경에 적합합니다.



제품 특징

- 단일 Cat 5e/6/6a 케이블 또는 ATEN 2L-2910 Cat 6 케이블을 통해 HDMI 신호 연장
- HDMI (3D, Deep color, 4K); HDCP 2.2 호환
- 뛰어난 비디오 품질 - 최대 4K@35m(Cat 5e/6) / 40m(Cat 6a 또는 ATEN 2L-2910 Cat 6 케이블)
- HDBaseT Anti-jamming- HDBaseT 기술을 사용하여 고화질 비디오 전송 중 신호 간섭 방지
- 플러그 앤 플레이
- 랙 마운트 가능



제품 사양

		VE801R	VE801T
비디오 입력			
인터페이스		N/A	1 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스		N/A	100 Ω
최대 거리		N/A	3 m
비디오 출력			
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)		N/A
임피던스	100 Ω		N/A
최대 거리	3 m		N/A
비디오			
최대 전송 속도	10.2Gbps (3.4Gbps per lane)		
최대 픽셀 클럭	340 MHz		
지원 버전	HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 Compatible Consumer Electronics Control (CEC)		
최대 해상도/거리	Up to 4K @ 35m (Cat 5e / 6) / 40m (Cat 6a / ATEN 2L-2910 Cat 6); 1080p @ 60m (Cat 5e / 6) / 70m (Cat 6a / ATEN 2L-2910 Cat 6) *4K supported: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)		
오디오			
입력	N/A	1 x HDMI Type A Female (Black)	
출력	1 x HDMI Type A Female (Black)	N/A	
전원			
커넥터	1 x DC Jack (Black) with locking		
장치 간 연결	1 x RJ-45 Female		
소비 전력	DC 5 V : 4.24 W	DC 5 V : 1.86 W	
사용 환경			
작동 온도	0 ~ 50 °C		
보관 온도	-20 ~ 60 °C		
습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH		
제품 외관			
재질	금속		
무게	0.25 kg	0.24 kg	
크기 (L x W x H) (브라켓 포함)	9.86 x 8.70 x 3.00 cm		
크기 (L x W x H) (브라켓 미포함)	9.42 x 6.60 x 2.90 cm		

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

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

Released: 10/2024 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.

