

VE802R

HDMI HDBaseT-Lite 수신기 with PoH (4K@40m)
(HDBaseT Class B) (PoH PD)



VE802R은 HDBaseT 송신기*와 연결하면 Cat 5e/6/6a 케이블을 통해 소스로부터 최대 70m까지 신호를 연장할 수 있습니다. VE802R은 RS-232 및 IR 시그널링 패스스루를 지원하여 원격 장치(VE802R)에서 HDMI 소스 장치를 제어하는 동시에 로컬 장치(VE802T)에서 HDMI 디스플레이 장치에 대한 접속을 허용합니다. 또한 IR 신호는 양방향으로 확장될 수도 있습니다. VE802R은 PoH(Power over HDBaseT) 기능을 갖추고 있어 추가 전원 공급 장치 없이 Cat 5e/6/6a 케이블을 통해 전원을 보낼 수 있습니다. HDMI(3D, Deep Color, 4K) 및 HDCP와 호환되는 VE802R은 디지털 엔터테인먼트 센터 또는 우수한 비디오 품질이 필요한 모든 환경에 적합합니다.

호환되는 HDBaseT 송신기: [VE802T](#)



특장점

- HDBaseT 연결 - 하나의 Cat 5e/6a 케이블로 HDMI 연결을 장거리로 연장 (Cat 5e - 최대 60m / Cat 6a - 최대 70m)
- 우수한 비디오 품질 - 최대 4K@35m(Cat 5e/6) / 40m (Cat 6a 또는 ATEN [2L-2910](#) Cat 6 케이블)
- HDBaseT Anti-jamming - HDBaseT 기술로 고품질 비디오 전송 중 신호 간섭 저항
- PoH (Power over HDBaseT) - 하나의 Cat 5e/6/6a 케이블을 통해 장거리로 송신기에서 수신기로 전원 공급
- 양방향 RS-232 채널 - 터치 스크린 및 바코드 스캐너와 같은 시리얼 터미널 또는 시리얼 장치에 연결 가능
- 양방향 IR 채널 - IR 전송은 한 번에 한 방향으로 처리
- 랙 마운트 가능

사양

비디오 입력	
인터페이스	N/A
적용	N/A
최대 거리	N/A
비디오 출력	
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)
적용	100Ω
최대 거리	3 m (2L-7D03H)
비디오	
최대 대역폭	10.2Gbps (3.4Gbps per lane)
최대 픽셀 클럭	340 MHz
규격 인증	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 Cat6); 1080p@60m (Cat 5e/6) / 70m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6) *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
출력	1 x HDMI Type A Female (Black)
제어	
RS-232	Connector: 1 x Terminal Block, 3 pole Baud Rate: 19200 Data Bits:8 Stop Bits:1, no parity and flow control
IR	1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
커넥터	
전원	1 x DC Jack (Black) with locking or 1 x RJ-45 (Power Over HDBaseT, POH)
장치간 연결	1 x RJ-45 Female
소비 전력	DC5V:4.37W:20BTU/h POH:5.46W:25BTU/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	0.46 kg (1.01 lb)
크기 (L X W X H)	14.04 x 12.30 x 3.00 cm (5.53 x 4.84 x 1.18 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

