

True 4K HDMI EDID 에뮬레이터 VC081

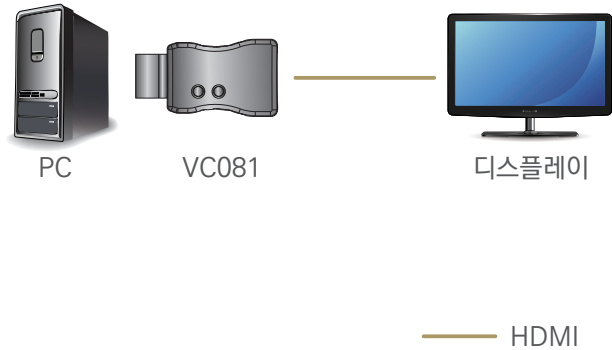
- VC081 4K HDMI EDID 에뮬레이터는 AV 또는 KVM 연장기, 스위치 및 분배기와 함께 사용할 때 발생할 수 있는 EDID 관련 문제를 해결하도록 설계되었습니다. VC081은 HDMI 디스플레이의 EDID 정보를 읽어내 비디오 소스에 전달함으로써, HDMI 비디오 소스와 디스플레이 사이의 EDID 데이터가 올바르게 동기화되지 않을 때 발생하는 비디오 통신 문제를 효과적으로 해결할 수 있습니다. 또한 디스플레이의 EDID 정보를 읽어낸 후, PC에 모니터 대신 VC081을 연결하여 IP를 통한 원격 접속 제어 시 해당 PC 또는 서버를 절전 모드로 유지할 수 있습니다.

VC081은 교통국과 상업 센터의 배선 설치에 이상적인 제품입니다.



특징

- 연결된 장치 간의 EDID 통신을 관리
- HDMI 디스플레이의 EDID를 비디오 소스에 전달
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 호환
- 우수한 비디오 품질 - 최대 True 4K (3840 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)
- LED로 장치 상태 확인 가능
- HDMI 소스 장치에서 전원 공급
- 작고 가벼운 디자인



사양

Function	VC081
비디오 입력	
인터페이스	1 x HDMI Type A Male (Black)
임피던스	100 Ω
비디오 출력	
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)
임피던스	100 Ω
비디오	
지원 버전	HDMI 2.0 (3D, Deep Color) HDCP 2.2 호환 Consumer Electronic Control (CEC)
EDID 설정	EDID 모드 : Default / Learning
커넥터	
전원	버스 전원 (소스 장치로부터 5 VDC)
LEDs	
전원	전원 상태 (Green x 1)
상태	Learning (Blue x 1)
소비 전력	DC5V: 0.25W
사용 환경	
사용 온도	0 - 50 ℃
보관 온도	-20 - 60 ℃
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
제품 외관	
재질	플라스틱 (ABS)
무게	0.1 kg
크기 (L x W x H)	4.40 x 1.18 x 2.40 cm

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

