

VC981

4K Mini DisplayPort to HDMI Active 아답터



Mini DisplayPort to HDMI Active Adapter

4K30
Refresh
Rate

• DisplayPort 1.2a compliant



Built-in chip ensures high quality signal conversion, smooth output, and compatibility with DP++.

**플러그 앤 플레이**

설치 소프트웨어나 드라이버가 필요하지 않습니다. VC981은 DisplayPort 입력을 HDMI 출력 디스플레이에 연결하는 완벽한 솔루션입니다. 내장된 칩은 고품질 신호 변환, 원활한 출력, DP++와의 호환성을 보장합니다.

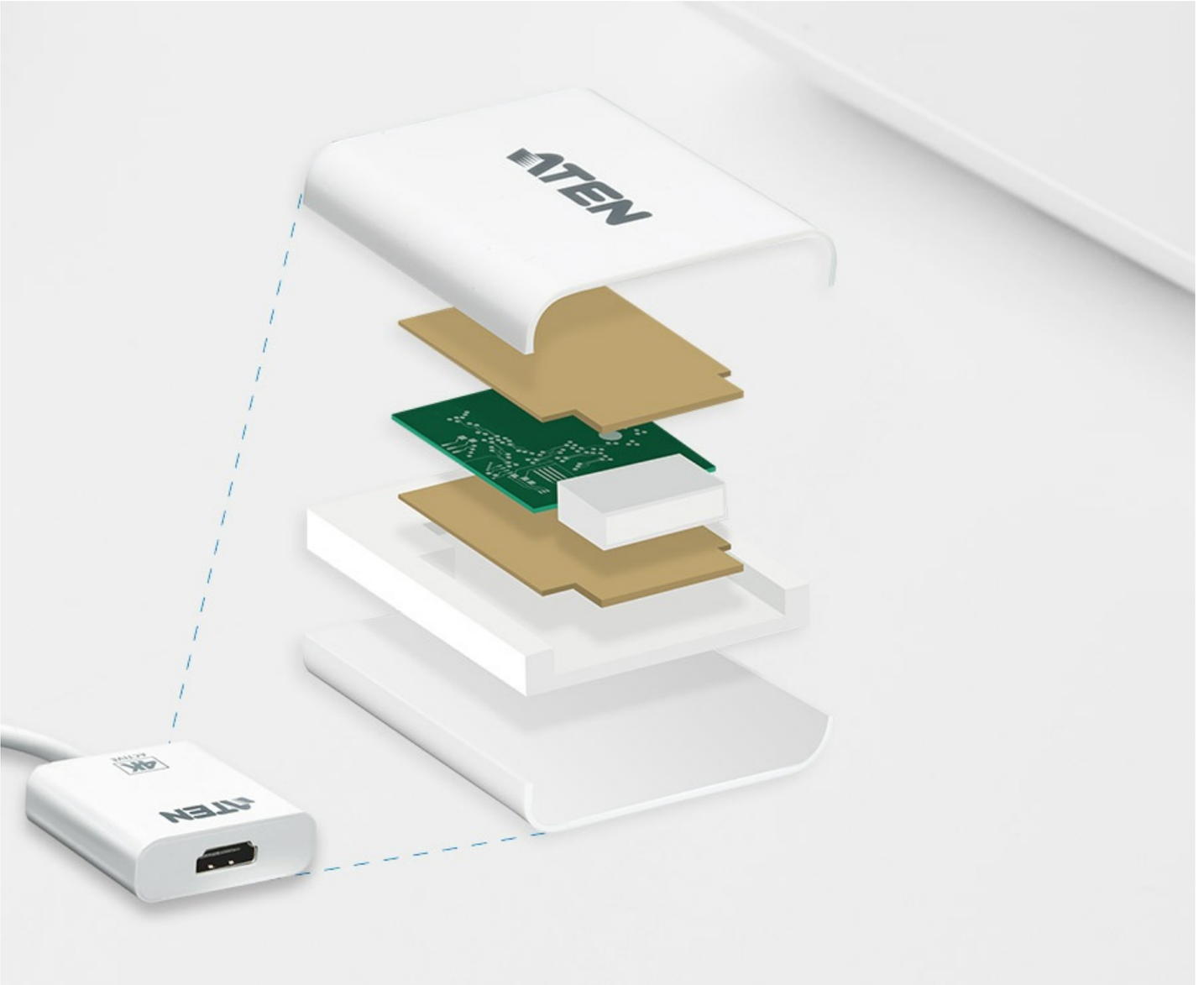
4K 해상도 지원

최대 4K의 해상도를 지원하여 장치 간 높은 호환성을 제공합니다.



4K



**우수한 신호 품질**

내부 동박 차폐 보호는 신호 무결성을 보장하고 외부 간섭을 최소화하여 더욱 안정적이고 우수한 품질의 신호를 제공합니다.

AMD Eyefinity 호환

여러 디스플레이 애플리케이션을 위한 AMD Eyefinity 그래픽 카드와 호환됩니다.

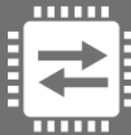


4K



A/V Out

HDMI



Active
Adapter



Mini
DisplayPort

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

특장점

VC981은 Mini DisplayPort/DisplayPort 출력 장치를 4K TV 또는 기타 디스플레이의 HDMI 입력에 연결할 수 있는 active Mini DisplayPort-HDMI 아답터입니다.

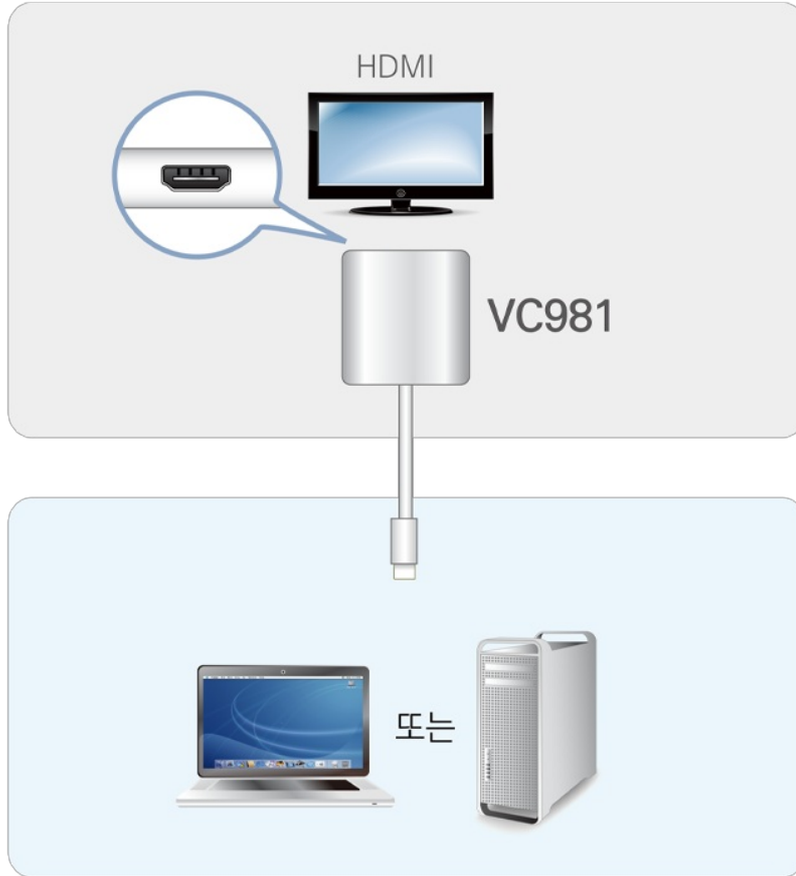
ATEN VC981은 active 아답터로, 비디오 소스가 듀얼 모드 디스플레이 포트(DP++)를 지원하지 않는 경우에도 안정적인 비디오 신호 변환을 보장하는 고급 칩을 특징으로 합니다. * 또한 최대 4K 해상도를 지원하므로 고성능 신호 변환 솔루션이 필요한 사용자에게 이상적입니다.

- Mini DisplayPort 신호를 HDMI 출력으로 변환
- VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 1080p, 최대 4K UHD 해상도 지원
- Active 아답터 – 비디오 소스가 듀얼 모드 DisplayPort(DP++)를 지원하지 않는 경우에도 안정적인 비디오 신호 변환을 보장하는 고급 칩*
- AMD Eyefinity™ 기술 지원(멀티 스크린 설정)
- 오디오 지원
- 소프트웨어 또는 드라이버 설치 필요 없음

사양

비디오 출력	
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (Black)
비디오	
최대 픽셀 클럭	297 MHz
최대 해상도	3840 x 2160@30Hz, 1920 x 1200@60Hz.
규격 인증	DP1.2a, HDMI(3D, Deep Color, 4K), HDCP 1.3
오디오	
출력	1 x HDMI Type A Female (Black)
사용 환경	
사용 온도	0 - 50 °C
보관 온도	-20-60 °C
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
비디오 입력	
인터페이스	1 x Mini DisplayPort Male (White)
제품 외관	
재질	플라스틱
무게	0.04 kg (0.09 lb)
크기 (L X W X H)	17.50 x 4.50 x 1.50 cm (6.89 x 1.77 x 0.59 in.)
카트 번호	40 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은 WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

에이텐 코리아 ATEN KOREA

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

 © Copyright 2025 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.