

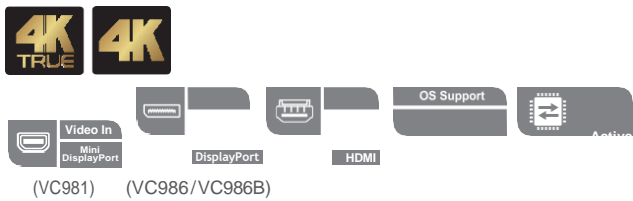
VC981 / VC986 / VC986B

미니 DisplayPort / DisplayPort to 4K HDMI 액티브 아답터 / DisplayPort to True 4K HDMI 액티브 아답터

- VC981/VC986/VC986B는 미니 디스플레이포트/디스플레이포트 출력 장치를 4K, True 4K TV, 기타 디스플레이 HDMI 입력에 연결할 수 있는 액티브 미니 디스플레이포트/디스플레이포트입니다.

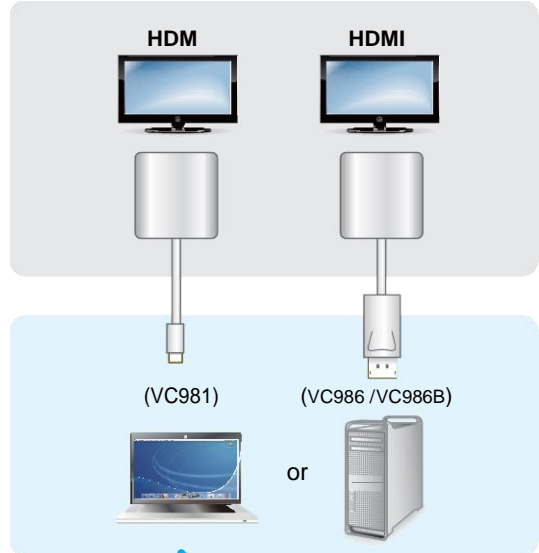
VC981/VC986/VC986B는 액티브 아답터로 비디오 소스가 듀얼 모드 디스플레이 포트(DP++)를 지원하지 않더라도 비디오 신호 변환을 안정적으로 보장하는 고급 칩을 가지고 있습니다.* 또한 최대 4K/True 4K의 해상도를 지원하므로 고성능 신호 변환 솔루션이 필요한 사용자에게 이상적입니다.

*듀얼 모드 디스플레이 포트(DP++)는 디스플레이 포트에서 HDMI 또는 DVI 신호로 신호를 직접 처리 할 수 있음.



Features

- 미니 디스플레이포트/디스플레이포트 신호를 HDMI 출력으로 변환
- VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 1080p 최대 4K UHD / True 4K 해상도 지원
- 액티브아답터-비디오 소스사 듀얼 모드 디스플레이 포트(DP++)를 지원하지 않더라도 비디오 신호 변환을 안정적으로 해주는 고급 칩을 갖추고 있음*
- AMD Eyefinity™ 기술 지원(다중 화면 설정)
- 오디오 지원
- 추가적인 소프트웨어, 드라이버 설치 불필요
- 디스플레이포트 1.2 준수



제품 사양

기능	VC981	VC986	VC986B
비디오 입력			
인터페이스	1 x Mini DisplayPort Male (흰색)	1 x DisplayPort Male (흰색)	1 x DisplayPort Male (흰색)
비디오 출력			
인터페이스	1 x HDMI Type A Female (검정색)	1 x HDMI Type A Female (검정색)	1 x HDMI Type A Female (검정색)
비디오			
최대 픽셀 클럭	297 MHz	297 MHz	600 MHz
최대 해상도	3840 x 2160@30Hz; 1920 x 1200@60Hz	3840 x 2160@30Hz; 1920 x 1200@60Hz	4096 x 2160@60Hz; 3840 x 2160@60Hz
호환	DP 1.2a; HDMI 1.4 (3D, 딥 컬러, 4K); HDCP 1.3	DP 1.2a; HDMI 1.4 (3D, 딥 컬러, 4K); HDCP 1.3	DP 1.2a; HDMI 2.0 (3D, 딥 컬러, 4K); HDCP 2.2
최대 데이터속도	10.2 Gbps (3.4 Gbps Per Lane)	10.2 Gbps (3.4 Gbps Per Lane)	18 Gbps (6 Gbps Per Lane)
오디오			
출력	1 x HDMI Type A Female (검정색)	1 x HDMI Type A Female (검정색)	1 x HDMI Type A Female (검정색)
사용 환경			
작동 온도	0 – 50 °C		
보관 온도	-20 – 60 °C		
습도	0 – 80% RH, Non-Condensing		
제품 외관			
재질	Plastic	Plastic	Plastic
무게	0.04 kg	0.04 kg	0.04 kg
치수 (L x W x H)	17.50 x 4.50 x 1.50 cm	18.00 x 4.50 x 1.50 cm	18.00 x 4.50 x 1.50 cm

제품 정보 변경은 통보 없이 변경될 수 있습니다.
PublishDate:12/2019V1.0

ATEN International Co., Ltd.

3F., No. 125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2019 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.