

## VC180

VGA/오디오 to HDMI 컨버터



VC180은 HDMI 출력 디스플레이와 스테레오 사운드로 VGA 소스 데이터를 즐길 수 있는 오디오 기능이 포함된 VGA-to-HDMI 컨버터입니다. 본 제품은 듀얼 전원 소스를 사용할 수 있어, VGA 포트 혹은 전원 어댑터로부터 전원을 공급받을 수 있습니다.

VC180은 VGA 포트로부터 전원을 공급받을 수 있습니다. 그러나 사용자의 소스 장치가 전원을 공급할 수 없는 경우, 전원 어댑터를 사용하여 VC180을 전원 소스에 연결할 수 있습니다. VC180은 작은 크기의 유연하고 편리한 설치가 가능하며, 별도의 소프트웨어가 필요하지 않으므로 간단히 하드웨어를 연결하고 즐기시면 됩니다.



### 특장점

- VGA 신호를 HDMI 신호로 변환
- 아날로그 스테레오 오디오 입력 지원
- 우수한 비디오 화질 - 최대 1080p, WUXGA 지원
- 화면 위치 저장 버튼 - 화면 위치 설정이 각 출력 해상도에 맞게 저장
- 멀티 플랫폼 지원 - Windows, Mac
- 듀얼 파워 소스 지원 - VGA 포트 혹은 전원 어댑터(VGA 포트에서 충분한 전원을 공급받을 수 없는 경우)
- 비디오 입력 신호 자동 감지
- LED 상태 표시
- HDMI 호환
- 작고 가벼운 사이즈
- 소프트웨어 불필요 - 호환성 및 설치 문제가 없음

## 사양

|                |  |
|----------------|--|
| 비디오 입력         |  |
| 인터페이스          | 1 x HDB-15 Female (Blue)   |
| 적용             | 75 Ω   |
| 비디오 출력         |  |
| 인터페이스          | 1 x HDMI Type A Female (Black)   |
| 적용             | 100 Ω  |
| 비디오            |  |
| 최대 픽셀 클럭       | 165 MHz  |
| 최대 해상도         | Up to 1080p  |
| 오디오            |  |
| 입력             | 1 x Mini Stereo Jack Female (Green)  |
| 커넥터            |  |
| 전원             | 1 x DC Jack  |
| 소비 전력          | DC5V:2.62W:12BTU/h<br><br>노트:<br>● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다.<br>● 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             | 0.16 kg ( 0.35 lb )  |
| 크기 (L X W X H) | 7.90 x 7.81 x 2.44 cm<br>(3.11 x 3.07 x 0.96 in.)  |
| 카튼 번호          | 20 pcs   |
| 노트             | 일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.   |

다이어그램

