

## VC160A

VGA to DVI 컨버터



VC160A는 VGA-to-DVI 컨버터로, VGA 포트와 전원 어댑터에서 듀얼 전원 소스를 이용하여 VGA 소스 데이터를 DVI 출력 디스플레이로 변환시켜 줍니다. VC160A는 VGA 포트로부터 전원을 공급받습니다. 만약 사용하시는 장치가 전원 공급이 어렵다면, VC160A를 사용하여 전원 공급을 받을 수 있습니다. VC160A는 컴팩트한 디자인으로 설치하기 편리합니다. 따로 소프트웨어를 설치할 필요가 없으며, 고품질의 비디오를 경험하기에 최적의 폭넓은 해상도를 지원합니다.

	<b>Video In</b>		<b>Video Out</b>
	<b>HDB-15</b>		<b>HDB-15</b>
<b>Resolution</b> <b>1920 x 1080</b>		<b>Smart Video</b> <b>Display</b>	

### 특장점

- 아날로그 VGA 시그널을 DVI 출력으로 변환
- 멀티 플랫폼 지원 - Windows, Mac
- 소프트웨어 불필요 - 설치 시 발생하는 문제점과 불편함을 해결
- 경량의 컴팩트한 디자인
- **듀얼 전원 소스 지원 - VGA 포트 또는 전원 어댑터 (VGA 포트가 충분한 전원을 지원하지 못할 경우)**
- **우수한 비디오 품질 - 최고 1080P (HDTV) 또는 1920x1200 (PC)**
- **자동으로 비디오 입력 신호 감지 (LED로 분별 가능)**
- 스마트 비디오 디스플레이 - 출력 장치의 이용 가능한 해상도의 이미지 품질을 극대화
- **스크린 포지션 버튼 - 스크린 포지션이 각 출력 해상도를 조정 및 복구**

## 사양

비디오 입력	
인터페이스	1 x HDB-15 Female (Blue)
적용	75 Ω
비디오 출력	
인터페이스	1 x DVI-D Female (White)
적용	100 Ω
비디오	
최대 픽셀 클럭	165 MHz
최대 해상도	Up to 1920 x 1200
커넥터	
전원	1 x DC Jack
소비 전력	DC5.3V:1.64W:8BTU/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	0.15 kg ( 0.33 lb )
크기 (L X W X H)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
카튼 번호	10 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

## 다이어그램



## 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.