

## VM8604

4-포트 DVI 출력 보드 (스케일러)



VM8604 4 포트 DVI 출력 보드는 ATEN 의 모듈형 매트릭스 스위치와 조합으로 사용 시 , 4 개의 오디오 / 비디오 소스를 4 개의 디스플레이에 손쉽게 제공할 수 있습니다 .

VM8604 는 Seamless switch ™기술 지원을 하여 실시간 비디오 전환 제공이 가능하며 , 스케일러 내장으로 서로 다른 비디오 해상도를 처리하고 디스플레이 간 부드러운 전환을 위한 EDID 전문 기술로 완벽한 솔루션 입니다 .

### 특장점

- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 X 1200 @60Hz
- HDCP 1.4 호환
- Seamless switch ™ - 지속적인 비디오 스트림 , 실시간전환 및 안정적인 신호 전송
- 각 출력 포트에 스케일러 내장으로 각기 다른 해상도를 위한 스케일링 기능 지원
- EDID 전문 - 부드러운 전원 켜짐과 고품질 디스플레이를 위한 최적의 EDID 설정 선택 가능
- EDID 워저드 내장 - 손쉽게 각기 다른 EDID 설정 가능
- I/O 보드의 쉬운 통합을 위한 핫 스왑 가능 한 디자인
- 오디오 지원

## 사양

비디오 입력	
인터페이스	4 x DVI-D Female (White)
적용	100 Ω
비디오 출력	
인터페이스	4 x DVI-D Female (White)
적용	100 Ω
비디오	
최대 대역폭	6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)
최대 픽셀 클럭	225 MHz
지원 버전	HDCP 1.4 Compatible
최대 해상도	Up to 1920 x 1200
최대 거리	5 m
오디오	
입력	4 x Captive Screw Connector, 5 Pole *Audio signal type: stereo, balanced/unbalanced.
출력	4 x Captive Screw Connector, 5 Pole *Audio signal type: stereo, balanced / unbalanced.
전원	Consumption: 20.10W
사용 환경	
사용 온도	0 - 40°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	0.55 kg ( 1.21 lb )
크기 (L X W X H)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
카튼 번호	2 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.