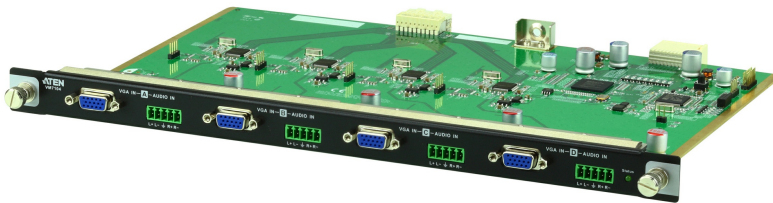


VM7104

4포트 VGA 입력 보드



4포트 VGA 입력 보드 VM7104는 ATEN의 모듈형 매트릭스 스위치와 함께 사용하여 4개의 VGA 비디오 및 오디오 신호를 최대 16대의 디스플레이에 전송합니다. VM7104는 RGBHV / RGBS / Y CbCr / YPbPr 입력 신호를 지원하며, 스테레오 오디오가 HDMI 오디오 출력에 임베디드됩니다. 이 보드는 모듈형 매트릭스와 통합하여 사용할 수 있도록 핫스왑 가능한 설계가 되어 있으며, 보드 변경 시 제품의 전원을 차단할 필요가 없습니다.

특장점

- 최대 4개의 VGA 컴포넌트 입력 연결
- RGBHV / RGBS / Y CbCr / YPbPr 입력 신호 지원
- 입력/출력 슬롯의 손쉬운 통합을 위한 핫 스왑 설계
- 모듈형 매트릭스와 호환되며, 다양한 인터페이스의 모듈형 출력 보드들과 혼합하여 사용 가능

사양

비디오 입력	
인터페이스	4 x HDB-15 Female (Blue)
적용	75 Ω
최대 대역폭	300 MHz
최대 해상도	Up to 1920 x 1200
최대 거리	1.8 m
오디오 입력	
인터페이스	4 x Captive Screw Connectors, 5 pole * Audio signal type: stereo, lanced/unbalanced.
소비 전력	7.1W:33BTU/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	0–40°C
보관 온도	-20–60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	0.56 kg (1.23 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.)
노트	Audio signal type support stereo, balanced/unbalanced. Balanced audio maximum input/output level: 0.5 Vrms (-6.02dBV@600 ohm) Unbalanced audio maximum input/output level: 1Vrms (0dBV@600ohm.)
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.