

VM-FAN554

VM1600A 팬 모듈



과열은 장치의 성능을 현저하게 저하시키며, 작동 중간에 기기가 고장 날 수 있습니다. [VM1600A](#)에는 냉각 시스템이 장치 과열을 방지하도록 팬 모듈이 장착되어 있습니다. 팬은 바로 꽂을 수 있으며 시스템을 종료하지 않고도 쉽게 교체할 수 있습니다. ATEN은 뛰어난 성능을 제공하면서 장치를 보호합니다.

사양

비디오 매트릭스 팬 모듈	VM-FAN554
공기 흐름	55.2 cfm
동작 온도	10.2 - 12Vdc
사용 온도	-10 ~ 60°C
비디오 입력	
인터페이스	8 x HDMI Type A Female (Black)
적용	100 Ω
최대 거리	1.8 m / 4K@60Hz (4:4:4)
비디오 출력	
인터페이스	8 x HDMI Type A Female (Black)
최대 거리	3m / 4K@60Hz (4:4:4) 15m / 1920 x 1200
적용	100 Ω
비디오	
최대 픽셀 클럭	600 MHz
최대 해상도	Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)

최대 대역폭	18 Gbps(6 Gbps Per Lane)
지원 버전	HDMI (3D, 4K, Deep Color) HDCP 2.2 Compatible Consumer Electronics Control (CEC)
제어	
RS-232	Connector: 1 x DB-9 Female (Black) Baud rate and protocol: Baud Rate: 19200, Data Bits: 8, Stop Bits:1, Parity: No, Flow Control: No
IR	1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
이더넷	1 x RJ-45 Female
EDID 설정	EDID Mode: Default / Port 1 / Remix / Customized (EDID Wizard Support)
사용 환경	
사용 온도	0-40°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
보관 온도	-20 - 60°C
커넥터	
전원	1 x 3-Prong AC Socket
제품 외관	
재질	Metal
카튼 번호	1 pc
소비 전력	AC110V:38.1W:179BTU AC220V:37.8W:177BTU
전원	
입력 전력 정격	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1.0A

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 2015 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.