

PRM-2P600-EU 파워 앰프, 600W, 2채널, EU SYNSONA amplifiers



PRM-2P600은 2개 채널로 전체 전력을 유연하게 전달하는 powerTANK 기술이 장착된 600W 파워 앰프입니다. 증폭기는 다음과 같은 배경 음악과 깨끗한 음성 안내 애플리케이션에 이상적으로 맞추어져 있습니다:

- 슈퍼마켓
- 바 및 레스토랑
- 소매 매장
- 교육
- 예배당
- 박물관 및 갤러리
- 운송 허브
- 컨퍼런스 센터

기능

powerTANK

powerTANK는 앰프의 2개 채널에 유연하게 배치되는 사용 가능한 증폭 전력의 저장공간입니다. 각 개별 채널의 추가 적인 수작업 구성 없이 각 구역이나 출력의 요구 사항에 적 응하기 때문에 powerTANK는 설정할 필요가 없습니다.

가변 부하 드라이브

가변 부하 드라이브(VLD)는 powerTANK 용량이 효율적으로 활용되도록 하여 임피던스에 관계없이 모든 채널에 일관된 전력을 제공합니다.

dualCOOL

dualCOOL 열 설계는 증폭기가 일반적으로 대류 냉각 증 폭기로 작동하지만 극한의 열 조건에서 증폭기에 지능형 다 중 속도 팬이 장착되어 모든 애플리케이션에서 최대 성능과 신뢰성을 보장한다는 것을 의미합니다.

- ▶ 총 600W의 powerTANK 용량을 가진 2채널 앰프
- 4Ω, 8Ω, 70V 또는 100V에 동일한 전력을 제공하는 가변 부하 드라이브(VLD)
- ▶ ecoRAIL 및 APD는 전력 소비를 크게 감소시킵니다.
- ▶ 극한의 열 조건에서 지능형 펜이 추가된 dualCOOL 대류 냉각
- ▶ 안정적인 작동을 위한 포괄적인 보호 패키지

ecoRAIL

ecoRAIL의 전력 소비는 일반 대기 수준과 유사하지만 ecoRAIL은 여전히 배경 음악 수준에 적합한 오디오 출력을 생성하며 APD(Auto Power Down) 모드를 사용하여 긴 기간 동안 신호가 없을 때 전력 소비를 1와트 미만으로 추 가로 줄일 수 있습니다.

라인 입력

단일 케이블 설치 기능은 AES72-1E(RJ45 커넥터) 유선 장치와 호환됩니다. 이 솔루션은 모든 연결을 개별적으로 할 필요 없이 두 채널을 모두 간편하게 설치할 수 있습니다.

PFC 전원 공급 장치

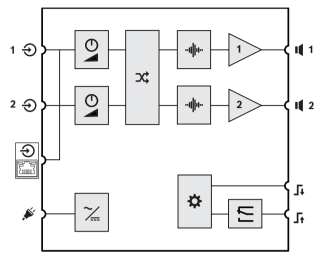
PFC 전원 공급 장치 및 일반적으로 전문 파워 앰프용으로 예약된 보호 기능이 장착되어 있어 앰프가 완전한 셧다운 상황에 저항하고 모든 조건에서 항상 최상의 성능을 발휘합니다.

설계자 및 엔지니어 사양

2채널 앰프는 총 전력이 600W이고 모든 채널에서 동시에 4움, 8움, 70V 또는 100V 조건에서 전력 공유를 통해 출력 채널의 전력을 조정할 수 있습니다. 앰프 하우징은 19인치 랙 장치 크기 설계의 ⅓이어야 합니다. 앰프는 수동 냉각 장치로 작동할 수 있는 열 설계를 가져야 하지만 극한 조건에서 필요한 경우 가용 전력 감소를 방지하기 위해 강제 공랭식을 활성화할 수도 있습니다. 장치의 안정적인 열 작동 범위는 감소 또는 종료 없이 -5°C에서 +45°C 사이여야 합니다. 앰프에는 대기 소비량이 1W 미만일 때 켜거나 끌 수 있는 자동 전원 차단 모드가 있어야 합니다. 또한 앰프는 배경음악에 적합한 출력 변조를 유지하면서 상당한 전력 소비를 줄이는 저전력 소비 특성을 갖춰야 합니다. 앰프는

AES72-1E 배선 프로토콜을 사용하여 다른 장치에 입력 또는 통과로 오디오를 연결할 수 있어야 합니다. 앰프에는 신뢰할 수 있고 안전한 작동을 보장하기 위해 PFC 전원 공급

장치 및 보호 장치가 장착되어야 합니다. 여기에는 고주파 제한기(HFL), 출력 전류 제한기(OCL), 레일 감시 제한기(RSL), 고주파 보호(HFP), DC 보호(DCP), 과전류 보호(OCP), 주전원 고장 보호(MFP), 출력 균형 보호(OBP), 과열 보호(OTP), 과전압 보호(OVP) 등이 포함됩니다. 앰프는 Bosch PRM-2P600 파워 앰프여야 합니다.



내부 기능

0	레벨 제어기		신호처리(필터,리미터)
7_	전원 공급	₩	컨트롤러
> \$	입력 라우팅	\triangleright	앰프
Ш	오류 릴레이		

후면 패널 입력 및 출력 연결부

€	신호 입력 1-2		주전원 입력
(신호입력 1-2 (AES72-1E)	4	스피커 출력 1-2
	REMOTE ON 입력	J	RDY/FLT 출력

후면 패널 컨트롤

0	레벨제어기			
---	-------	--	--	--

전면 패널 표시기 및 컨트롤

A	장치/채널 오류(CH1-2)	LIMIT	오버드라이브 채널 (CH1-2)
신호	입력 신호 있음(CH1-2)	(h	전원 켜기/끄기 앰프

법적 규제 현황

규제 영역	
안전	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
전자기 내성	EN 55035, EN 61000-4-11
전자기 방출	EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003, e-CFR Title 47 Chapter I Subchapter A Part 15 Subpart B
환경	EN/IEC 63000

포함된 부품

수량	구성품
1	파워 앰프
1	주 전원 코드
1	Euroblock 리모트 커넥터 5극
1	Euroblock 입력 커넥터 6극
1	Euroblock 출력 커넥터 4극
4	고무피트
1	M3 스크루
2	짧은 랙 이어
1	긴 랙 이어
1	연결 플레이트
1	신속한설치 가이드
1	안전 정보

기술 사양

전기적 특성

출력 전력	4Ω	8Ω	70V	100V
정격 출력 전력 ¹	2 x 300W			
채널당최대 출력 전력 (전력 공유) ¹ 최소 임피 던스에서	500W	600W	500W	600W
총 정격 출력 ¹	600W			
채널 수	2			
출력 전압 정격 출력 전 력	34.6V _{RMS}	49.0V _{RMS}	70.7V _{RMS}	100V _{RMS}
최대 출력 전압	40.0V _{RMS}	56.0V _{RMS}	$70.7V_{RMS}$	100V _{RMS}

출력 전력	4Ω	8Ω		70V	100V	
채널당 정격 임피던스	4Ω	8Ω		16.7Ω	33.3Ω	
채널당최소임피던스	2.6Ω	4Ω		10Ω	16.7Ω	
앰프	4Ω	8Ω		70V	100V	
공칭 게인(+6dBu 입력 감도, LEVEL 0dB)	27.0dB	30.	0dB	33.2dB	36.2dB	
최대 게인(0dBu 입력 감 도, LEVEL +6dB)	33.0dB	36.	0dB	39.2dB	42.2dB	
THD+N (1/8 정격 출력 전력, 1kHz)			< 0	< 0.1%		
혼선 (1kHz 기준, 최대 미만 12dB)	<-70dB	<-75dB		<-90dB	<-95dB	
주파수 응답 ² (1kHz 기준, 아날로그 입 력~스피커 출력, -3dB)	HP: 30/100/15 20kHz LP: 30Hz ~ 150			HP: 50/100/150Hz ~ 20kHz LP: 50Hz ~ 150Hz		
감쇠율 (30/50Hz ~ 1kHz, 정격 임피던스 참조)	> 75	> 1	50	> 250	> 500	
출력 스테이지 토폴로 지		D등	등급, 고	.정 주파수		
신호 대 잡음비 (A-가중, 정격 출력 전력 기준, LEVEL 0dB)	> 100dB	> 1	02dB	> 101dB	> 103dB	
출력 노이즈 (A 가중, LEVEL 0dB)	< -68dBu	< -67dBu		< -62dBu	< -61dBu	
연결성						
아날로그 오디오 입력						
유형			6핀 Euroblock, 3.81mm, 수, 병렬 RJ45 1개			
최대 입력 레벨(레벨 0	dB)		+18dBu			
입력 임피던스, 활성 밸런스			20kΩ			
주전원 입력			IEC C14			
라우드스피커 출력			4핀 Euroblock, 5.08mm, 암			
제어 포트						
유형			5핀 E	uroblock, 3.	81mm, 수	
REMOTE ON			켜짐/대기 패널의 전 기드)			

연결성		
READY/FAULT	전기 노이즈 차단 릴레이, 최대 30V _{DC} / 500mA _{DC}	
일반사양		
신호처리	입력 라우팅, HPF 24dB/ Oct. 선택 가능한 100/150Hz, LPF 24dB/Oct., 선택 가능한 150Hz, 플랫, 피크 리미터	
전원 요구 사항	100V~240V, 50Hz~60Hz AC	
전력 소모		
1/8 정격 출력 전력 소비	115W	
유휴 모드(입력 신호가 없는 ecoRAIL)	<12W	
대기 모드(APD 활성)	<1W	
전원 공급부 토폴로지	역률 보정 기능이 있는 스 위칭 전원 공급 장치	
보호 장치	오디오 제한기, 고온, DC, HF, 단락, 역기전력, 피크 전류 제한기, 돌입 전류 제 한기, 주전원 과전압/저전 압 보호	
전면 상태 LED	채널당신호,한계,오류 LED;전원 LED	

환경적 특성

기후 조건	
냉각개념	장치 사이의 간격이 있는 탁상용 애플리케이션 및 랙 애플리케이션의 대류 냉각. 장치 사이에 공간이 없고 극한의 열 조건에서 랙 애플리케이션에서 강 제 냉각(측면에서 후면으 로).
주변 온도 한계	-5°C ~ +45°C (+23°F ~ +113°F)
고도(작동)	-500m ~ 5,000m (-1,614ft ~ 16,404ft)

기계적 특성

인클로저	
IEC 보호 등급	l등급(접지)

인클로저				
크기(높이 x 가로 x 세로)	44.2 x 218 x 269.5mm (1.74 x 8.6 x 10.6인치)			
무게	2.1kg(4.6lb)			

¹⁾ IHF-A-202에 따른 최대 출력 전력용 테스트 신호(동적 헤드룸, 버스트 1kHz/20ms on/480ms off/로우 레벨 -20dB).

주문 정보

PRM-2P600-EU 파워 앰프, 600W, 2채널, EU 전력 공유 기능이 있는 2채널, 600W 파워 앰프. 주문 번호 PRM-2P600-EU | F.01U.410.735

발행:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699 www.boschsecurity.com/xc/en/ contact/ www.boschsecurity.com

²) 필터를 통해 선택 가능.