

AS108

8" Coaxial 천장형 라우드 스피커



AS108 은 우수한 성능의 8인치 동축 2방향 천장형 라우드 스피커로 한 쌍으로 제공됩니다. 각 스피커는 8인치 우퍼, 20 mm 돔 트위터, 80W RMS, 160W 피크 (8Ω) 의 성능을 갖추고 있으며, 65 - 20kHz 의 대역폭과 넓은 커버리지를 갖춰 실내 음향 영역을 커버하는 데 필요한 스피커 숫자를 줄여 시스템 설치 비용을 절감할 수 있습니다.

70 / 100 V 라인 또는 8 Ω 에서 작동하는 매칭 트랜스포머가 내장된 라우드 스피커를 통해 다양한 환경 요구사항에 맞춰 원활한 동작을 보장합니다. 또한 다양한 주파수 대역의 음파를 서로 상쇄하는 대신 추가할 수 있는 동축 네오디뮴 마그네틱 드라이버가 내장되어 위상 문제를 최소화 할 수 있으며, UL94-V0 표준의 난연 소재로 제작된 하우징과 아연 도금 철제 백캔을 통해 우수한 내열 및 화재 방지 성능을 갖추었습니다. 제품 패키지에 제공된 컷아웃 템플릿과 도그-레그 마운트 시스템을 통해 쉽고 빠르게 천장에 시공할 수 있습니다.

AS108 은 강당, 예배당, 스포츠 경기장, 중소규모 PA 시스템 등 다양한 주거 및 엔터프라이즈급 오디오 환경에 안정성을 보장할 수 있는 이상적인 솔루션입니다.

특장점

- **AS108은 두 개를 하나로 묶은 한 쌍으로 판매됩니다.**
 - 프리미엄급 구성요소가 포함된 동축 설계:
 - 8인치 러버 서라운드 및 헤비 듀티 보이스 코일이 장착된 고품력 드라이버
 - 20mm 돔 트위터
 - 65 - 20kHz 대역폭을 통해 필요한 스피커의 숫자를 줄이면서도 넓은 공간에 대한 균일하고 안정적인 커버리지를 제공
 - 내장된 전환 스위치를 통해 8Ω 저임피던스 스피커 또는 70V / 100V 분배형 라우드 스피커 시스템 중 선택 가능
 - 생활 안전 요구사항을 위한 UL94-V0 표준 준수
 - 마그네틱 그릴 설계 및 패키지에 제공된 컷아웃 템플릿, 도그 레그 마운트를 통한 손쉬운 설치

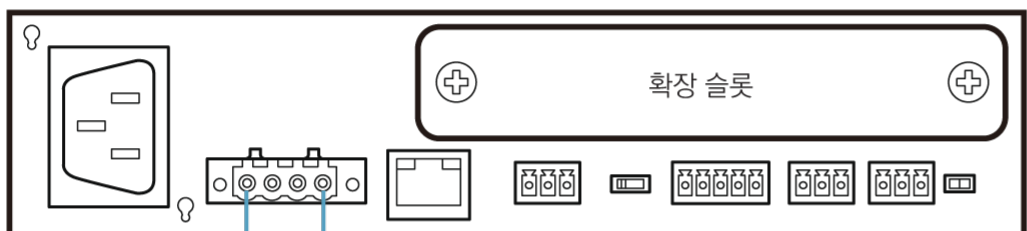
사양

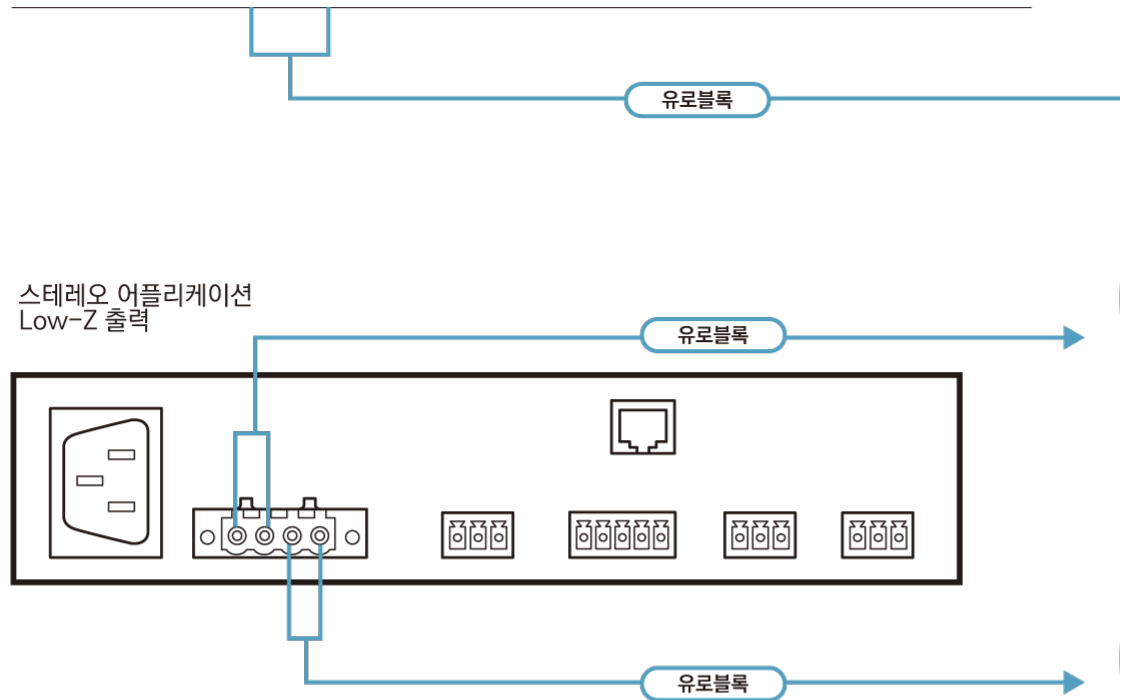
시스템 사양	
LF 드라이버	8" Paper Cone with Rubber Suspension
HF 드라이버	20mm PEI Dome Tweeter
정격 전력	80Wrms/160Wpeak
감도	90dBSPL, @1m, 1W, 1kHz
주파수 응답	65~20kHz (-10dB)
변압기 탭	70V(10W, 20W, 40W, 80W) 100V(*, 20W, 40W, 80W)
왜곡	<=5%
규격 인증	
인증	CE, WEEE, RoHS
커넥터	
오디오 입력	5.08mm Euroblock Connector
사용 환경	
사용 온도	0 - 40°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
보관 온도	-20 - 60°C
제품 외관	
무게	5.70 kg (12.56 lb)
재질	UL94-V0 ABS Plastic Baffle Zinc-Plated Steel Backcan
크기 (L X W X H)	30.90 x 30.90 x 24.80 cm (12.17 x 12.17 x 9.76 in.)
질라내기 지름	271mm
천장 내 간격 높이	243mm
색상	White Speaker Grille (Paintable) White Speaker Baffle
카톤 번호	2 Pcs/Cartron
노트	-이 상품은 한쌍으로 판매되는 상품입니다. -일부 랙 마운트 제품의 경우 WxDxH의 표준 물리적 치수는 LxWxH 형식으로 표현됩니다.
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

모노 어플리케이션
Hi-Z 출력

AP206
후면





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.