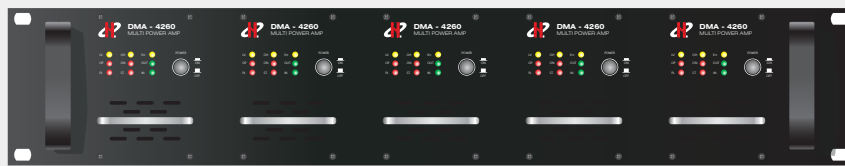


# DMA-4260

## MULTI POWER AMPLIFIER

본 기기는 5채널 각 모듈별 독립 전원 설계로 탈착가능, 브릿지 지원 출력 및 각 앰프별 원격지 모니터링 기능 등의 신기술이 적용된 저전력, 저발열 디지털 멀티 기능 앰프이다.



### | 기기 특징

#### 탈부착 모듈(5채널) 타입

- 전원 인가 상태에서도 탈착 가능

#### 과열, 과전류, 스피커 단락 보호

- 과열, 과전류, 스피커 단락 대한 보호 회로 및 모듈 소켓별 접점 보호 회로 내장

#### 디지털 증폭 및 SMPS 전원 구성

- 고효율 증폭 회로 및 SMPS 전원 채택으로 저소비 전력, 저발열  
- 모듈별 독립된 전원 구성

#### 밸런스 입력

- 밸런스 입력 회로 구성으로 노이즈 유입 방지

#### 출력 브릿지 기능

- 출력 병렬연결 구성으로 다양한 정격 출력 구성 가능

#### LED DISPLAY

- LED로 장비의 동작 및 설정상태 확인

### | 주요 사양

구분	성능
정격출력	모듈당 100W (1000Hz)
사용전원	AC220V, DC24V(배터리)
제어 DATA	CAN-BUS
신호 대 잡음비	90dB이상
제어설정	프로그램 내장형 설정 방식
DISPLAY	LED DISPLAY
규격	482(W) * 88(H) * 280(D)MM

\* 본 제품의 외관디자인 및 제품의 규격은 제품의 질 향상을 위해 일부 변경될수 있습니다.