



### □ 특징

- 슬림형의 Compact Size (2-Rack Height)로 1000W, 1700W, 2300W의 고출력을 구현.
- 4Ω 출력과 노이즈를 최소화하기 위한 High-Current Toroidal 방식의 Transformer 채용.
- 높은 Damping Factor (400이상) 와 낮은 T.H.D(0.05% 이하)로 고품질의 음원 재생.
- 과전류, 과열, 출력 Short, DC 검출의 완벽한 보호회로 내장.
- 채널별 Clip, Limiter는 과입력에 따른 음의 찌그러짐을 방지 기능,
- 기기의 동작상태를 확인할 수 있는 Power, Clip, Limiter, Signal, Protection LED 부착.
- 히트싱크의 온도에 따라서 Fan Speed를 자동 조절하는 냉각방식 적용.
- Input 신호와 방열판 온도를 확인 할 수 있도록 LCD Display 장착.

### □ Specification

구분	PN2S				PN4S				PN6S			
정격출력 (W)	200	300	500	1000	400	700	1000	1700	600	1050	1400	2300
임피던스 (Ω)	8 (S)	4 (S)	2 (S)	4 (B)	8 (S)	4 (S)	2 (S)	4 (B)	8 (S)	4 (S)	2 (S)	4 (B)
주파수 특성	(+1/-3dB) 5Hz ~ 50KHz (+0.5 / -1dB)											
고전조파의율	0.05% 이하 ( at 1KHz and 1dB Below Clipping)											
신호대 잡음비	100dB 이상											
댐핑 팩터	400 이상											
입력 임피던스	20KΩ											
사용전원	AC 220V / 60Hz											
규격	483(W) × 88(H) × 343(D)mm											
소비전력	900(W)				1250(W)				1800(W)			