

PA 5506

5-strefowy wzmacniacz nagłośnieniowy

FUNKCJE URZĄDZENIA

- 5 wzmacniaczy mocy – po jednym dla każdej strefy
- Współpraca z głośnikami o niskiej impedancji oraz liniami głośnikowymi 70 V i 100 V
- 3 wejścia liniowe, 1 przełączane wejście mikrofonowe/liniowe oraz 2 wejścia wysokopoziomowe – dla sygnałów wyjściowych z innych wzmacniaczy
- 1 wejście mikrofonowe ze złączem Jack 6,3 mm, funkcją priorytetu i niezależną regulacją poziomu
- Niezależna regulacja poziomu wyjściowego oraz nasycenia niskich i wysokich tonów dla każdej ze stref
- Możliwość przypisania sygnału z dowolnego wejścia – niezależnie dla każdej ze stref
- Aktywacja funkcji wyciszania przez priorytet – niezależnie dla każdej ze stref
- Zabezpieczenia – przed zwarcieniem, przegrzaniem i przesterowaniem

DANE TECHNICZNE

- Moc wyjściowa: 5 x 50 W
- Czułość i impedancja wejściowa: w.mikrofonowe: 1 mV, 600 Ohm; w. liniowe: 200 mV, 20 kOhm; w.wysokopoziomowe: 100 V, 300 Ohm
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 15 kHz +/-3 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): <0,1% przy 1 kHz
- Stosunek sygnał/ szum: >70 dB
- Współczynnik tłumienia: >200
- Wyjścia głośnikowe: 5 x 8 Ohm / 70 V/ 100 V, zakręcane
- Zasilanie: sieciowe: prąd zmienny 115 V/230 V, 50/60 Hz przełączane; akumulatorowe: prąd stały: 24 V (+/-10%)
- Pobór mocy: max 640 W przy zasilaniu sieciowym max 15 A przy zasilaniu akumulatorowym
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 88 x 425 x 345 mm
- Waga: 15 kg
- Montaż: jako urządzenie wolnostojące lub w szafkach 19"

WORK^{PRO} W



WORK PA 5506 to 5-kanalowy wzmacniacz nagłośnieniowy, przeznaczony do instalacji wielostrefowych z wieloma źródłami sygnału – m.in. w hotelach, centrach handlowych i centrach konferencyjnych. Dla każdej z 5 stref można niezależnie regulować poziom głośności oraz barwę dźwięku. Cztery wejścia liniowe pozwalają na podłączenie tunerów, odtwarzaczy CD lub magnetofonów, zaś dwa wejścia wysokopoziomowe umożliwiają doprowadzenie sygnału wyjściowego z innych systemów i wzmacniaczy. **PA 5506** posiada także dwa wejścia mikrofonowe, w tym jedno priorytetowe. Wzmacniacz może być zasilany z sieci o napięciu 115 lub 230 V oraz z akumulatorów o napięciu 24 V.

Wzmacniacz przeznaczony jest do współpracy z tradycyjnymi głośnikami o impedancji 8 Ohm oraz z liniami głośnikowymi 70 V i 100 V, dzięki czemu może stanowić podstawę różnorodnych systemów nagłośnieniowych.