

## Accuphase P-7500 Końcówka Mocy Klasy AB Salon Poznań Wrocław



Cena: 97 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Końcówka Mocy Klasy AB Accuphase P-7500

#### Accuphase P-7500 – najpotężniejszy ze stereofonicznych samurajów

Historia wszystkich stereofonicznych wzmacniaczy mocy Accuphase rozpoczęła się w roku 1973, wraz z premierą legendarnego modelu P-300, z którego przez lata oferta Japończyków wypączkowała w urządzenia podzielone według liczby kanałów, klasy pracy, czy w końcu mocy.

Najnowsza stereofoniczna końcówka P-7500 to topowy siłacz zastępujący wprowadzony w roku 2015 model P-7300. Tak jak poprzednik, operuje on w klasie AB, oferując użytkownikowi moc od 300 W przy obciążeniu 8  $\Omega$  do 900 W dla 2  $\Omega$ , i to tylko w trybie stereo – pamiętajmy, że wynik ten można zwielokrotnić aż do 1800 W przy 4  $\Omega$ , mostkując wzmacniacz i używając go jako monoblok! Taka moc w połączeniu z powalającymi parametrami takimi jak współczynnik tłumienia wynoszący 1000 i stosunek sygnału do szumu sięgający 130 dB, umożliwi wzmacniaczowi poradzenie sobie praktycznie z dowolnie trudnymi głośnikami, przed którymi zazwyczaj bezradnie klęka większość dostępnych na rynku wzmacniaczy.

Oprócz standardowego i zmostkowanego trybu pracy wzmacniacz można dostosować również do bi-ampingu. Operacji tych dokonamy, ustawiając w wybranej pozycji przełącznik na przednim panelu i łącząc odpowiednio zworkami gniazda głośnikowe. W sekcji mocy pracuje 10 równoległych tranzystorów w trybie push-pull, skonfigurowanych w znanej od kilku lat i sprawdzonej topologii wzmacniacza instrumentacyjnego z prądowym sprzężeniem zwrotnym, układami MCS+, Balanced Remote Sensing oraz rozbudowanymi zabezpieczeniami przed przeciążeniami przy trudnych obciążeniach i pracy z ekstremalnymi mocami.

#### Najważniejsze cechy:

- Duża moc wyjściowa 300 W/8 omów, 600 W/4 omów, 900 W/2 omów
- 10-równoległe tranzystory mocy w stopniu wyjściowym push-pull
- Zasada wzmacniacza oprzyrządowania
- Obwody wzmacniające prądowe sprzężenie zwrotne
- Zrównoważone teledetekcja
- Układ MCS+ i topologia prądowego sprzężenia zwrotnego w fazie wzmocnienia
- Wysoki współczynnik tłumienia 1000
- Ochrona wyjścia głośnikowego
- Bardzo czułe mierniki mocy na dużą skalę

- Obsługa połączenia bi-amping i mostkowego