

Accuphase PS-1230 Kondycjoner sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 53 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kondycjoner Sieciowy Hi-End Accuphase PS-1230

Accuphase to japońska firma produkująca najwyższej klasy wzmacniacze, odtwarzacze cyfrowe i elektronikę audio. Od samego początku swojej działalności, czyli od lat 70., zespół inżynierów i projektantów Accuphase skupia się na technice półprzewodnikowej, doprowadzając do perfekcji istniejące rozwiązania, a także proponując wiele innowacyjnych autorskich koncepcji.

PS-1230 to zaawansowany kondycjoner sieciowy piątej generacji, pracujący jako generator referencyjnej sinusoidy napięciowej. Jest ona podawana na wyjście urządzenia za pomocą układów symetrycznych, dzięki czemu zmniejsza się do minimum udział zniekształceń przenoszonych z sieci zasilającej. PS-530 to podstawowy model, przeznaczony do użytku ze źródłami dźwięku, wzmacniaczami zintegrowanymi oraz innymi urządzeniami audio o mniejszej mocy. Dysponuje on aparatem pomiarowym, służącym do monitorowania parametrów pracy, takich moc wyjściowa, napięcie i zniekształcenia na wejściu oraz wyjściu.

Najważniejsze cechy:

- Stabilizacja napięcia zmiennego na zasadzie kształtowania przebiegu sinusoidy
- Działa jak idealne źródło zasilania
- Referencyjny generator przebiegu sinusoidy pozbawionej zniekształceń
- Najefektywniejsza kompensacja przebiegu
- Referencyjna wydajność prądowa
- Całkowita odporność na zakłócenia zewnętrzne z sieci zasilającej
- Wbudowany aparat pomiarowy do monitorowania kluczowych parametrów kondycjonera (moc wyjściowa, napięcie i zniekształcenia na wejściu / wyjściu)
- Zaawansowane układy zabezpieczające
- Potężny toroidalny transformator zasilający

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa:
 - 1200 VA

- Napięcie wyjściowe:
 - 230 V AC \pm 3.0 V
- Prąd wyjściowy (ciągły):
 - 5.2 A
- Prąd wyjściowy (szczyt):
 - 80 A
- Zniekształcenia harmoniczne (THD):
 - 0.08 % lub mniej
- Napięcie wejściowe:
 - 230 V
- Pobór mocy:
 - 50 W
- Wymiary:
 - 465 x 243 x 500 mm
- Waga:
 - 41.7 kg