

Accuphase PS-530 Kondycjoner sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 33 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kondycjoner sieciowy Accuphase PS-530

PS-530 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.

Każde urządzenie audio czerpie prąd z zasilacza podłączonego do sieci energetycznej. Kondycjonery sieciowe firmy Accuphase likwidują szумы i zakłócenia z sieci zasilającej, dzięki zastosowaniu przełomowych rozwiązań, skutkujących drastyczną poprawą brzmienia i obrazu podłączonych do niego urządzeń audiowizualnych. Referencyjny przebieg napięcia zasilającego jest precyzyjnie wygenerowany bez udziału oscylatora, a następnie połączony z sekcją zasilania w sposób symetryczny, dzięki czemu na wyjściu uzyskujemy niewiarygodnie niski poziom zniekształceń. PS-530 jest w stanie dostarczyć mocy 510 VA, co wystarczy dla większości standardowych urządzeń audio.

Najważniejsze cechy:

- Stabilizacja napięcia zmiennego na zasadzie kształtowania przebiegu sinusoidy
- Działa jak idealne źródło zasilania
- Referencyjny generator przebiegu sinusoidy o bez zniekształceń
- Bardzo efektywna kompensacja przebiegu
- Ponadprzeciętna wydajność prądowa
- Znakomita odporność na zakłócenia zewnętrzne z sieci
- Wbudowany aparat pomiarowy do monitorowania kluczowych parametrów kondycjonera (moc wyjściowa, napięcie i zniekształcenia na wejściu / wyjściu)
- Zaawansowane układy zabezpieczające
- Duży i wydajny toroidalny transformator zasilający

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa:
 - 510 VA
- Napięcie wyjściowe:
 - 230 V AC \pm 3.0 V
- Prąd wyjściowy (ciągły):
 - 2.22 A
- Prąd wyjściowy (szczyt):
 - 40 A
- Zniekształcenia harmoniczne (THD):
 - 0.08 % lub mniej
- Napięcie wejściowe:
 - 230 V
- Pobór mocy:
 - 37 W
- Wymiary:
 - 465 x 181 x 386 mm
- Waga:
 - 24 kg