

TUBE-TECH SSA2B



Stereofoniczny wzmacniacz sumy TUBE-TECH SSA 2B oferuje dwa niskosumowe wzmacniacze sumy o małych zniekształceniach i bardzo szerokiej charakterystyce częstotliwościowej. Urządzenie posiada wejścia symetryczne - transformatorowe, obwody są symetryczne od wejścia do wyjścia. Wejścia są w stanie radzić sobie z ekstremalnie wysokimi poziomami. Wyjścia są symetryczne i posiadają w pełni nieuziemiowane transformatory z ekranem statycznym. Źródło zasilania i układy kompresji opierają się o układ półprzewodnikowy. Za wyjątkiem stanu końcowego wszystkie napięcia prądu stałego są ustabilizowane.



Cena: \$0,00 uwzględniono 23% VAT

Kategorie: [Audio](#), [Procesory analogowe](#)

OPIS

Zasada sumy SSA2B:

Wszystkie wejścia są symetryczne z transformatorami o polu zerowym (po jednym na każdy kanał). Czym jest transformator o polu zerowym? W konfiguracjach z transformatorem o polu zerowym sam transformator jest częścią układu sprzężenia zwrotnego. Rozwiązanie to wynika z wielu korzyści:

1. Napięcie przechodzące przez transformator zostaje istotnie zredukowane, dlatego też pożądane specyfikacje można uzyskać przy zastosowaniu o wiele mniejszego transformatora.

Redukcja odpowiada wartością wartości zaaplikowanego sprzężenia zwrotnego.

2. Zniekształcenia przy niskich częstotliwościach są znacznie zredukowane.

3. Charakterystyka częstotliwościowa przy niskim i wysokim zakresie zostaje poszerzona.

4. Charakterystyka fazowa zarówno przy niskim jak i wysokim zakresie również zostaje zredukowana.

- 10 stereo – 1 wyjście stereo
- 2 pierwsze wejścia stereo mogą być przełączone na 4 wejścia mono
- 23-stopniowy połączany regulator wzmocnienia wyjściowego
- Wzmocnienie wyjścia głównego: -10 dB to +10 dB
- W pełni symetryczne obwody od wejścia do wyjścia
- Wejścia symetryczne z transformatorami o polu zerowym
- Maksymalny poziom wejścia: > +30 dBu
- Niski poziom szumów: < -85 dBu przy wszystkich wejściach obciążonych
- Dwa duże wskaźnikiysterowania pokazujące poziom wyjścia
- Charakterystyka częstotliwościowa: 5 Hz – 100 kHz
- Zakłócenia: < 0,05