

## SMSL SP200 Wzmacniacz Słuchawkowy Salon Poznań



Cena: 1 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Wzmacniacz Słuchawkowy SMSL SP200

Wzmacniacz słuchawkowy z technologią THX

Wzmacniacz S.M.S.L SP200 oferuje odpowiedni zapas mocy, aby napędzać większość powszechnie stosowanych słuchawek. Wybór podbicia pozwala również na swobodne korzystanie ze słuchawek dousznych, wykorzystując ich potencjał.

SP200 stosuje również opatentowaną technologię THX AAA, jak i liniowy wzmacniacz bipolarny z technologią korekcji błędów sprzężenia zwrotnego. Zastosowane rozwiązania redukują zniekształcenia harmoniczne, intermodulacyjne i crossover, zapewniając niezwykle realistyczne wrażenia odsłuchowe.

SP200 THX AAA pozwala wzmacniaczowi osiągnąć maksymalną moc wyjściową i poziom ciśnienia akustycznego bez zniekształceń zwykle związanych ze zwiększonym poziomem wyjściowym konwencjonalnych wzmacniaczy.

Cechy kluczowe:

- Zapas mocy do napędzania wszelkich powszechnie używanych słuchawek pełnowymiarowych, jak i dla słuchawek dousznych.
- Technologia korekcji błędów sprzężenia zwrotnego, która zapewnia odpowiednią moc wyjściową w celu utrzymania wysokiej rozdzielczości i niskich zniekształceń.
- Opatentowany obwód wzmacniający THX AAA 888 firmy THX, wraz z certyfikatem i autoryzacją od THX.
- Mechaniczne sterowanie w stylu retro, intuicyjne i przejrzyste.
- Wbudowany opatentowany zasilacz S.M.S.L, obsługujący 100-240 V.
- Wzmacniacz słuchawkowy ze zbalansowanym wejściem i zbalansowanym wyjściem.
- Możliwość wyboru wysokiego i niskiego wzmocnienia, przy impedancji wyjściowej bliskiej 0 Ω.
- Przemysłana konstrukcja, brak efektu uderzenia dźwięku, co doskonale chroni słuchawki.

### Specyfikacja:

-Wejścia: zbalansowane x1 , niezbalansowane x1

-Wyjścia: zbalansowane x1, niezbalansowane x1

-Moc wyjściowa: 6 W x 2 (16 Ω), 3 W x 2 (32 Ω), 440 mW x 2 (300 Ω), 220 mW x 2 (600 Ω)

- SNR: 130dB
- Szum wyjściowy: 2.8uV, A-ważony
- THD + N: – 122dB, 0,00007 % (1 kHz, 32  $\Omega$ )
- THD + N: 117dB, 0,00013% (20-20kHz, 32  $\Omega$ , -3dB)
- THD: – 125dB, 0,00006% (1 kHz, 16  $\Omega$ , – 3dB)
- Impedancja wyjściowa: blisko 0  $\Omega$
- Pasma przenoszenia: 0,1 Hz – 500 kHz (-3 dB)
- Wzmocnienie: niskie (+ 6dB), wysokie (+ 18dB)
- Zasilanie: 100–240 V, 50–60 Hz
- Pobór mocy (EN60065): 24 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <0,1 W
- Wymiary: 160x149x73 (mm)
- Wielkość opakowania: 256x195x74 (mm)
- Waga: 772g