

iFi Audio Zen Can Signature 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 iFi Audio Zen Can Signature

Topowy wzmacniacz słuchawkowy z serii ZEN.

Informacje dostępne wkrótce!

Dane techniczne:

- napięcie wejściowe:
 - 5V/2,5A
- maks. wyjście:
 - Zrównoważone: >15.1V/385 mW (@ 600 Ohm), >11.0V/1890 mW (@ 64 Ohm), >6.2V/1200 mW (@ 32 Ohm), Single-Ended: >7,6V/98mW (@ 600 Ohm), >7,4V/870 mW (@ 64 Ohm), >7,2V/1600 mW (@ 32 Ohm)
- THD+N:
 - <0,006% (@ 360 mW/2,4V 16 Ohm), <0,005% (@ 100 mW/1,27V 16 Ohm)
- SNR:
 - Balanced: >121dBA (@ 15.2V), Single-Ended: >120dBA (@ 7.6V)
- maks.
 - wyjście: Zrównoważone: 7,4V RMS, RCA: 3,8V RMS, 3,5mm: 1,92V RMS
- wzmocnienie:
 - 0dB, 6dB, 12dB i 18dB
- charakterystyka częstotliwościowa:
 - 10Hz - 200kHz (-3dB)
- pobór mocy:
 - No Signal ~5W, Max Signal ~12W

Sekcja liniowa:

- wyjścia:
 - Zbalansowane: 6.7V max (zmiennie), Niezrównoważone: 3.5V max (zmiennie)
- impedancja wyjściowa:

- Zrównoważone: <math><200\Omega</math>, Niezbalansowane: <math><100\Omega</math>
- SNR:
 - Zbalansowane: <math><110\text{dB(A)} @ 0\text{dBFS}</math>, Niezbalansowany: <math><110\text{dB(A)} @ 0\text{dBFS}</math>
- THD+N:
 - Zbalansowane: <math><0,007\% @ 0\text{dBFS}</math>, Niezbalansowane: <math><0,015\% @ 0\text{dBFS}</math>

Sekcja słuchawkowa:

- wyjścia:
 - Zbalansowane: 6.7V max. @ 600 Ω , niezbalansowane: 3.5V max. @ 600 Ω
- moc wyjściowa:
 - Zbalansowane: >1000mW @ 32 Ω ; >74mW @ 600 Ω , Niezbalansowane: >320mW @ 32 Ω ; >40mW @ 300 Ω
- impedancja wyjściowa:
 - Zrównoważona: <math><1\Omega</math>, Niezbalansowana: <math><1\Omega</math>
- SNR:
 - Zbalansowane: <math><116\text{dB(A)} @ 0\text{dBFS}</math>, Niezbalansowane: <math><115\text{dB(A)} @ 0\text{dBFS}</math>
- THD+N:
 - <math><0.005\% (1\text{V} @ 16\Omega)</math>
- wymiary produktu:
 - 158 x 117 x 35 mm
- waga netto:
 - 0,55 kg
- ilość minimalna:
 - 1 szt.