

Mini-Verstärker

Stromversorgung

Wechselstrom 100V-240V Eingang / Gleichstrom 12V 3A Ausgang.

Ausgangsstromversorgung

Gleichstrom 5V 200mA.

Verzerrung (THD+N)

0,03% bei 1KHz RL: 40Ohm Po: 7W.

Ausgangsleistung

20WX2 bei der Ausgangsleistung: 12V Gleichstrom RL: 40Ohm THD+N<10%.

Signal-Rausch-Verhältnis

100dB bei Stromversorgung: 12V Gleichstrom Eingangssensitivität 1,0V RL:40Ohm.

97dB bei Stromversorgung: 12V Gleichstrom Eingangssensitivität 150mV RL: 40Ohm.

Stromverbrauch:

3,0A(max) bei Stromversorgung: 12V Gleichstrom RL:40Ohm

Abmessungen

110mm X 82mm X 35mm

