

AMPLIFICATORE IN CLASSE D 2X50W

Prezzo: 34.02 €

Tasse: 7.48 €

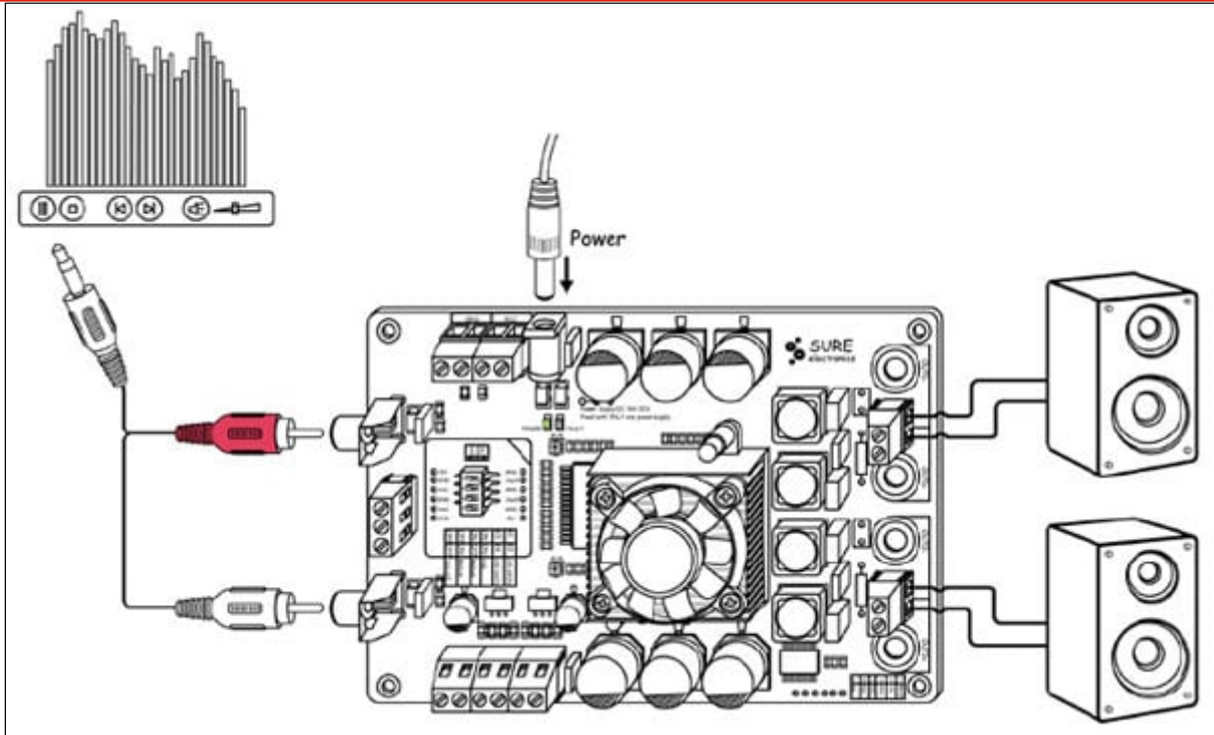
Prezzo totale (con tasse): 41.50 €

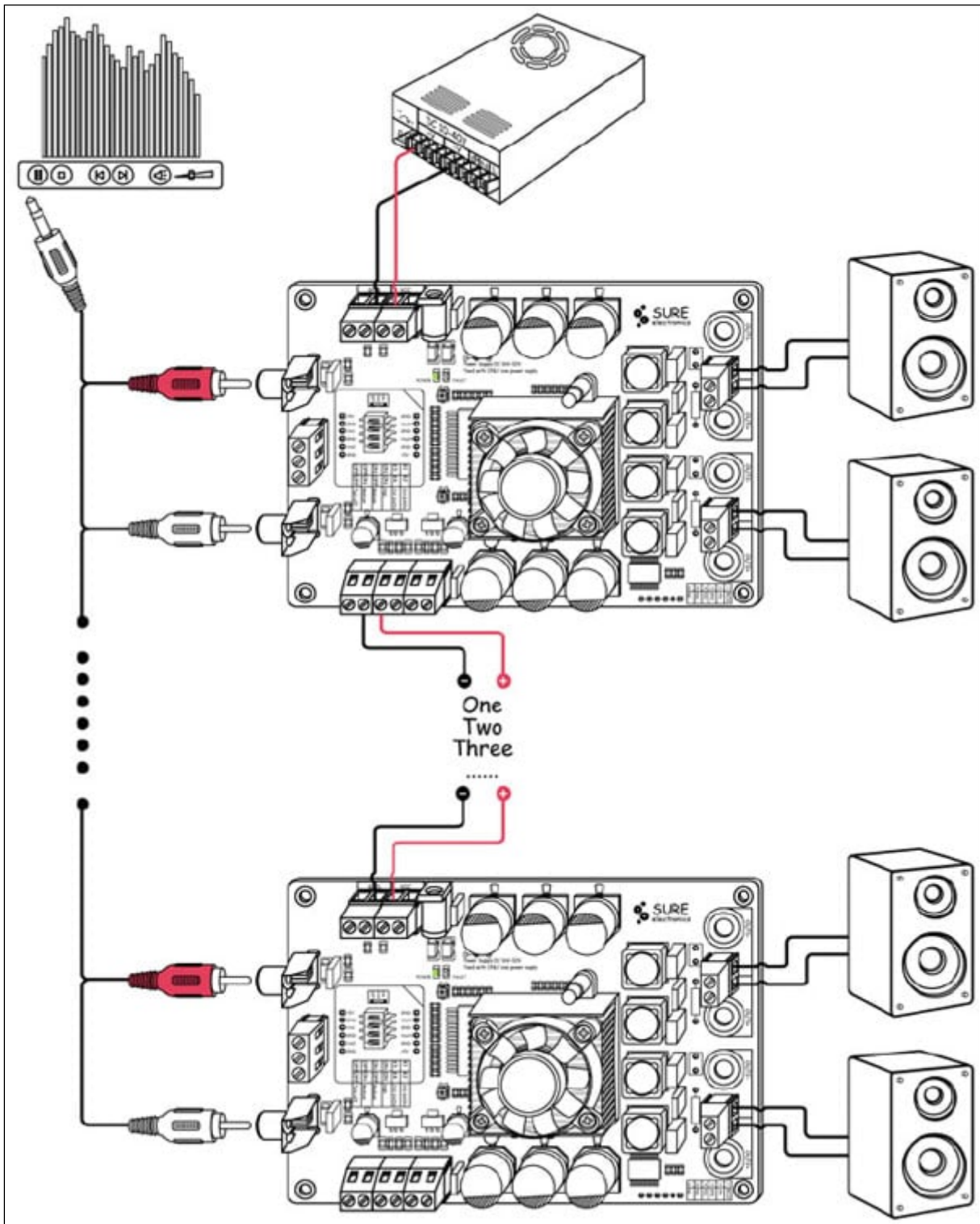


Compatto amplificatore audio in classe D da 50+50 watt, funzionante ad alimentazione singola (compresa tra 14 e 27 volt) e in grado di pilotare due altoparlanti con 8 ohm di impedenza. Basato sull'integrato TDA7492, non necessita di dissipatore di calore. Dispone di quattro livelli di guadagno impostabili: 25,6 dB, 31,6 dB, 35,1 dB e 37,6 dB, protezione termica, fori di fissaggio per facilitarne l'installazione e dissipatore con ventola di raffreddamento che assicura un'eccellente dissipazione del calore.

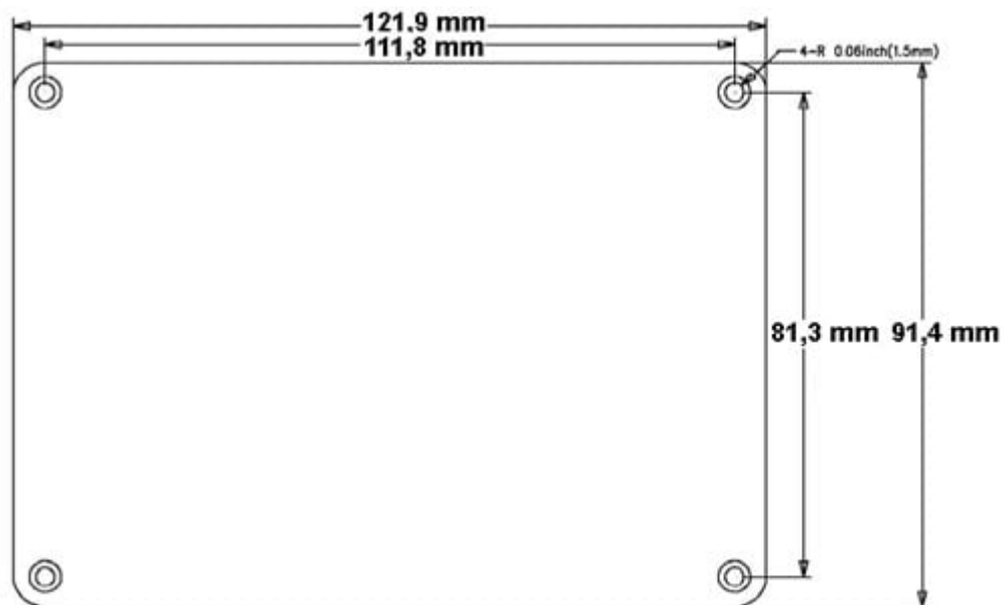
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: da 14 V a 27 V
- Corrente totale a riposo: 90 mA (ventola accesa, standby disattivo)
- Quattro livelli di guadagno impostabili: 25,6 dB, 31,6 dB, 35,1 dB e 37,6 dB
- Il PCB dispone di fori di fissaggio per facilitarne l'installazione
- Protezione termica
- Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 kHz (± 3 dB)
- Potenza di uscita 50 W @ THD = 10%, 6 O 24V
- Potenza di uscita 40 W @ THD = 10%, 8O 24V
- Dimensioni: 121,90 (lunghezza) x 91 (larghezza) x 35 (altezza) $\pm 0,2$ mm
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 50°C
- Peso: 194 grammi





DIMENSIONI



DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [MANUALE](#)
- [SCHEMA ELETTRICO](#)