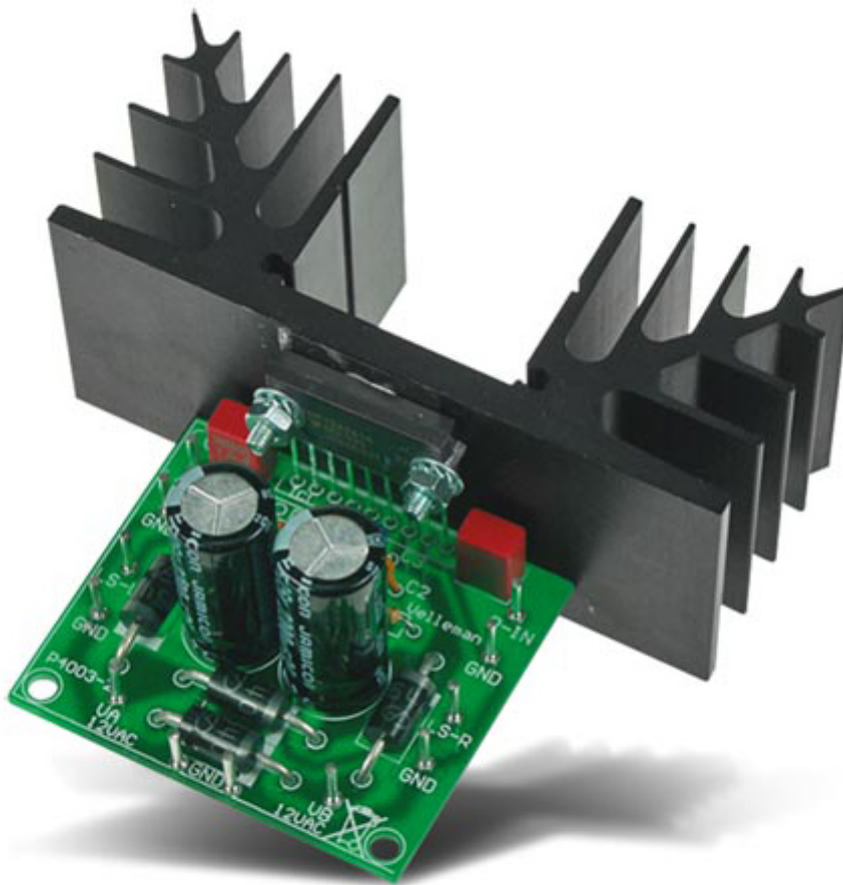


Amplificatore stereo 2x30W

Prezzo: 22.95 €

Tasse: 5.05 €

Prezzo totale (con tasse): 28.00 €



WHA DDA

EXCITING ELECTRONICS

Questo piccolo amplificatore stereo basato sul circuito integrato TDA 1521, è in grado di produrre una potenza massima di 2 x 15 W rms su un carico di 4 Ohm, o di 2 x 10 W rms su un carico di 8 Ohm. Grazie alla sua struttura interna altamente protetta, il circuito integrato è in grado di garantire la massima affidabilità, proteggendosi da eventuali sovraccarichi o cortocircuiti. Un'altra caratteristica interessante di questo amplificatore è la sua capacità di funzionare senza la necessità di componenti aggiuntivi come raddrizzatori, condensatori o filtri, permettendo direttamente l'utilizzo di tensioni alternate. Grazie alla sua semplicità di utilizzo e alle sue prestazioni, questo piccolo amplificatore può essere utilizzato in molteplici contesti, dall'ascolto domestico al settore professionale.



Specifiche tecniche

- **potenza musicale di uscita:** 2 x 30 W / 4 Ohm
- **potenza di uscita (RMS):** 2 x 15 W / 4 Ohm o 2 x 10 W / 8 Ohm
- **distorsione armonica totale:** 0.07 % (1 W / 1 kHz)
- **separazione tra i canali:** 70 dB
- **risposta in frequenza:** da 7 Hz a 60 kHz (-3 dB)
- **rapporto segnale / rumore:** 98 dB
- **sensibilità di ingresso:** 300 mV / 20 kOhm
- soppressione dei transistori all'accensione e allo spegnimento
- **protezione da sovraccarichi e cortocircuiti:** max. 1 ora
- **alimentazione:** 2 x 12 VAC / 2 A (trasformatore da 50 W)
- **dimensioni del circuito stampato:** 70 x 50 mm

Download

- [wpdm_package id='95792']