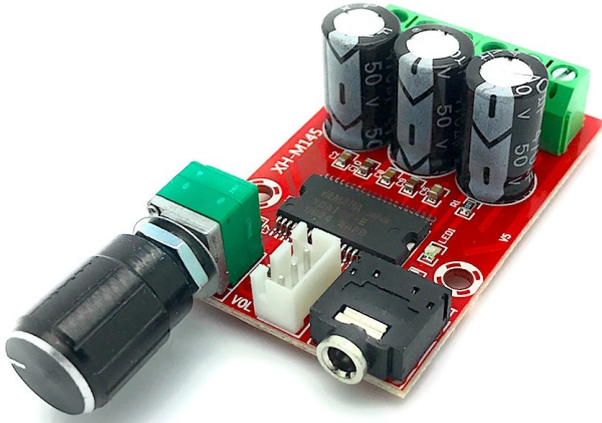




## YDA138-E Class D Verstärkermodul 2x 12W mit Klinkeneingang



|                  |               |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.:     | CDVM-1        |
| Hersteller:      | Frei          |
| EAN:             | 4251266700623 |
| Herkunftsland:   | China         |
| Zolltarifnummer: | 84733020      |
| Gewicht:         | 0.028 kg      |

Mit diesem Verstärkermodul kann ein analoges Audiosignal für passive Lautsprecher verstärkt werden. Der Class D Verstärkerchip arbeitet Stromsparend und benötigt keine externe Kühlung.

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 12V / 1,5A
- Anschlüsse:
  - Audioeingang: 3,5mm Stereo 3-Pin Klinkenbuchse oder 3-Pin XH2.54 Steckverbinder
  - Stromversorgung: Schraubklemme
  - Lautsprecher Ausgang: Schraubklemmen
- Ausgangsleistung: 2x 12W (4 Ohm) / 2x 8W (8 Ohm)
- Signal-Rausch-Verhältnis: 92db
- Potentiometer zur Lautstärkeregelung
- Betriebs-LED
- 2 Kanal
- Chipsatz: D-Class Yamaha YDA138-E
- 2x M3 Bohrungen zur Schraubmontage
- Abmessungen PCB: 58 x 36 x 21 mm

### Weitere Bilder:

