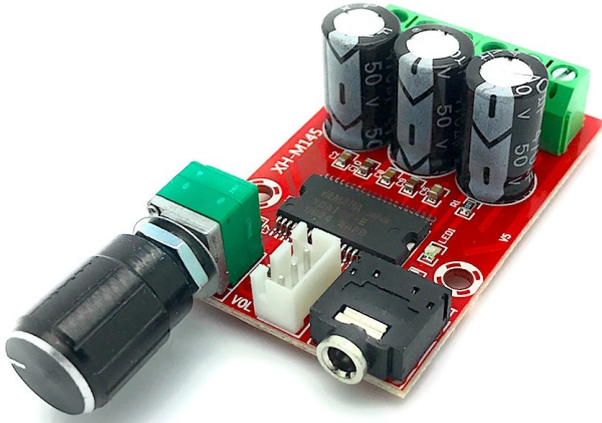




## YDA138-E Class D Verstärkermodul 2x 12W mit Klinkeneingang



N.º artículo:	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:

