

Amplificateur Bluetooth 5.0 DFR0777

Code : 37124

DFRobot

Module amplificateur pouvant être appairé via une liaison Bluetooth à votre smartphone ou à une carte Raspberry Pi et délivrant la musique jouée sur 2 haut-parleurs (non inclus).

14,08 €_{HT}

16,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module amplificateur (72 W maxi en 8Ω et 100 W maxi en 4Ω) pouvant être appairé via une liaison Bluetooth à votre smartphone ou à une carte Raspberry Pi et délivrant la musique jouée sur 2 haut-parleurs (non inclus).

Les haut-parleurs se raccordent sur des borniers à vis. L'alimentation se connecte sur une fiche femelle 5,5 x **2,1 mm**. Le volume s'ajuste grâce au potentiomètre intégré.

Ce module est livré avec un petit coffret en plastique, un jeu d'entretoises, un tournevis et la visserie nécessaire.

Cet amplificateur est protégé contre les courts-circuits et la surchauffe.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 à 24 Vcc via alimentation non incluse (**connecteur 5,5 x 2,1 mm**)
- Puissance de sortie: jusqu'à 2 x 72 W en 8 Ω et 2 x 100 W en 4 Ω
- Alimentation en fonction des haut-parleurs:
 - 12 Vcc : HPs 8 Ω - 2 x 24 W ou 4 Ω - 2 x 40 W
 - 15 Vcc : HPs 8 Ω - 2 x 32 W ou 4 Ω - 2 x 60 W
 - 19 Vcc : HPs 8 Ω - 2 x 64 W ou 4 Ω - 2 x 80 W
 - 24 Vcc : HPs 8 Ω - 2 x 72 W ou 4 Ω - 2 x 100 W
- Bluetooth 5.0 (compatible avec les précédentes versions)
- Distance de réception: 15 m (sans obstacle)
- Dimensions de la carte: 68 x 52 x 16 mm

Référence DFRobot: [DFR0277](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)