

Convertisseur PI30012

Code : 14312

Nedis



Convertisseur 12 Vcc vers 230 Vac, léger et pratique, avec signal de sortie correspondant à une sinusoïde modifiée et équipé d'une prise française. Une sortie USB 5 Vcc/500 mA permet l'alimentation ou la charge d'appareils compatibles.

58,25 €_{HT}

69,90 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Convertisseur 12 Vcc vers 230 Vac, léger et pratique, avec signal de sortie correspondant à une sinusoïde modifiée et équipé d'une prise française.

Une sortie USB 5 Vcc/500 mA maxi permet l'alimentation ou la charge d'appareils compatibles (smartphone, tablette, projet à microcontrôleur, etc).

Une LED rouge et une alarme sonore permettent d'avertir l'utilisateur en cas de surchauffe ou de batterie faible.

Contenu:

- 1 x cordon pour connexion sur allume-cigare.
- 1 x cordon pour connexion sur batterie avec pinces crocodiles.
- 2 x fusibles de remplacement.
- 1 x guide de démarrage rapide.
- 1 x convertisseur PI30012.

Applications: appareils électroménagers, outillages électriques, équipements de bureau, équipements portables, véhicules, etc (ne convient pas pour frigos ou moteurs à condensateur).

Caractéristiques:

- Puissance: 300 W en continu
- Tension d'entrée: 12 Vcc
- Tension de sortie: 230 Vac/50 Hz
- Forme d'onde: sinusoïdale modifiée
- Rendement: 90 %
- Indication par LEDs:
 - LED verte : mise sous tension
 - LED rouge: défaut
- Sortie USB: 5 Vcc/500 mA
- Inverseur marche-arrêt
- Dimensions: 165 x 88 x 74 mm
- Poids: 1,3 kg