

# Alimentation LABPS3005DN

Code : 14368

Velleman

Alimentation de laboratoire linéaire réglable en tension de 0 à 30 Vcc et en courant de 0 à 5 A. Affichage LED de la tension et du courant, réglage fin et protection par limitation de courant ou de tension.

157,50 €<sub>HT</sub>

**189,00 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,08 € d'éco-part

## Description

Alimentation de laboratoire linéaire réglable en tension de 0 à 30 Vcc et en courant de 0 à 5 A. Affichage LED de la tension et du courant, réglage fin et protection par limitation de courant ou de tension.

Commande de l'alimentation possible par PC via USB avec cordon et logiciel inclus pour Windows (Win 7 à 10) mais non compatible MacOS. Possibilité de programmer jusqu'à 5 tensions pour un réglage rapide.

## Caractéristiques:

- Tension d'entrée: 230 Vac
- Tension de sortie: 0 à 30 Vcc
- Intensité de sortie: 0 à 5 A
- Ondulation en tension:  $\leq 1$  mV
- Ondulation en intensité: 3 mA
- Sortie sur douilles bananes de sécurité
- Protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Interface USB 2.0
- Dimensions: 240 x 190 x 1115
- Poids: environ 5,3 kg

Référence Velleman: [LAPBS3005DN](#)