

Kit d'initiation pour oscilloscope WSEDU06

Code : 25126

Velleman

Whadda

Ce kit imite plusieurs signaux et permet de tirer le maximum d'un oscilloscope numérique (non inclus).

20,42 €_{HT}

24,50 €_{TTC}

Description

Ce kit imite plusieurs signaux à visualiser et à mesurer sur un oscilloscope numérique (non inclus).

Mesure de tension AC, CC, mesure de fréquence, d'ondes sinusoïdales et carrées, mesure d'ondulation, redressement à pleine onde ou demi-onde, oscillateurs, etc.

Un mode d'emploi très détaillé et didactique en français est [téléchargeable](#).

Remarque: ce kit nécessite l'utilisation d'une alimentation 9 à 12 V alternatif, voir [KR12VAC5W](#).

Caractéristiques:

- Alimentation à prévoir: 9 à 12 **Vac**/100 mA (adaptateur non inclus)
- Signaux:
 - tension AC
 - tension AC ajustable
 - tension AC redressée à pleine onde ou demi-onde
 - tension AC nivelée
 - ondulation
 - oscillateur
- Dimensions: 116 x 74 x 24 mm
- Module prêt à l'emploi.

Ressources

- [mode d'emploi](#) WSEDU06