

Générateur de fonctions JDS2915

Code : 14143

Joy-It

Générateur de fonctions numérique, de faible encombrement, avec menu entièrement en français. Ce générateur délivre des signaux de formes sinusoïdales, triangulaires, rectangulaires, impulsionnelles et TTL. Cet appareil permet également la mesure de fréquences de 1 à 100 MHz.

91,67 €_{HT}

110,00 €_{TTC}

dont 0,14 € d'éco-part

Description

Générateur de fonctions numérique de faible encombrement avec menu entièrement en français (mode d'emploi en anglais). Ce générateur délivre des signaux de formes sinusoïdales, triangulaires, rectangulaires, impulsionnelles et TTL.

Cet appareil comporte également un fréquencemètre 1 canal permettant la mesure d'une fréquence de 1 à 100 MHz.

Réglage de la fréquence, de l'amplitude et de la forme d'onde via le menu ou via un PC sous Windows. Le générateur se connecte au PC via le cordon USB-B inclus.

Ce générateur est livré avec:

- deux cordons BNC vers pinces crocodiles
- un cordon BNC vers BNC
- un cordon USB-B
- et un adaptateur secteur 5 Vcc.

Caractéristiques:

- Formes d'ondes:
 - sinusoïdales: 0 Hz à 15 MHz
 - rectangulaires: 0 Hz à 15 MHz
 - triangulaires: 0 Hz à 15 MHz
 - TTL et impulsionnelles: 0 à 6 MHz
- Amplitude:
 - fréquence \leq 10 MHz: 0 Vpp à 20 Vpp
 - fréquence \geq 10 MHz: 0 à 10 Vpp
- Résolution d'amplitude: 1 mV
- Résolution verticale: 14 bits
- Précision: \pm 20 ppm
- Stabilité: \pm 1 ppm/3 h
- Impédance de sortie: 50 Ω
- Fréquencemètre: 1 à 100 MHz
- Échantillonnage: 266 MSa/s
- Affichage: 2,4"
- Alimentation: 230 Vac (adaptateur secteur inclus)
- Compatibilité logiciel: uniquement Windows
- Dimensions: 145 x 95 x 55 mm

Référence Joy-It: [JDS2915](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Guide d'utilisation](#)
- [Logiciel Windows](#)