

## Générateur BF 0,001 Hz à 20 MHz - GX 320



Note : Pas noté

### Prix

Prix ??TTC : 864,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Générateurs de fonctions performants et autonomes.

Ils offrent une excellente qualité d'affichage.

Panneau LCD de 125 x 45 mm à intensité lumineuse réglable.

Affichage de la fréquence sur 5 digits de 20 mm.

Réglage des paramètres du signal en continu par l'encodeur.

Gammes automatiques en fréquence et niveau et sélection du digit d'incrément.

Bornes de sortie BNC en face avant: Sortie TTL, Sweep, Clock et Synchro.

Bornes d'entrée BNC en face avant: Entrées VCG, Gate, Clock et Synchro.

### Génération continue des fréquences :

- Fréquence de 0,001 Hz à 20 MHz en 11 Gammes.

- Résolution 1mHz à 1 kHz suivant la gamme.

- Précision +/- 20 ppm pour F>10 kHz, +/- 30 ppm pour F- Amplitude 1 mV à 20 Vcc circuit ouvert en 3 gammes automatiques.

Résolution max 1 mV.

- Forme des Signaux: Sinus, Triangle (max 2 MHz), Carré et Logic, Sortie TTL.

### Balayage des Fréquences :

- Modes Linéaire ou Logarithmique.

- Balayage INT: mode "dents de scie" ou "triangle". Excursion non limitée entre "F Start" et "F Stop".

Temps de balayage réglable de 10 ms à 100 s

- Balayage EXT: par signal

Modulations: AM Interne, AM Externe, FM Interne et FM Externe.

Fonction Shift K: saut de fréquence, saut de phase interne ou externe.

Fonction Salve: Burst Interne et Burst Externe

Fonction Synchro: mise en cascade de plusieurs GX320

Fréquence-mètre Externe: 5 Hz à 100 MHz, avec une précision +/-0,05% + 1 digit.

Sécurité CAT I, 300 V.  
Tension maximum admissible 300 Vrms  
Mémorisation de 15 configurations  
Norme CEI 61010-1, EN 61326-1  
Alimentation 230 V AC (+/- 10%), 50-60Hz  
Dimensions 227 x 180 x 116 mm -  
Masse : 2,8 kg

Existe en version programmable E

#### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.