

GÉNÉRATEURS DE FONCTIONS DDS 5 MHz ET 10 MHz METRIX

Références : GX310, GX305



- Gamme de fréquence de 0,001 Hz à 5 MHz (GX305) ou 10 MHz (GX310)
- Technologie DDS, avec une précision en fréquence de ± 20 ppm
- Réglage de la fréquence stable au digit près
- Fonction "signal LOGIC" permettant le réglage direct des niveaux haut et bas
- Balayage LIN ou LOG, triangle ou dent de scie, avec une durée réglable de 10 ms à 100 s
- Fréquence-mètre 100 MHz, 300 V CAT I

Caractéristiques techniques :

- Affichage : LCD (125 x 45 mm) - Intensité lumineuse réglable - Affichage de la fréquence sur 5 digits de 20 mm
- Plage de fréquence : de 0,001 Hz à 5 MHz (modèle GX305) ou 10 MHz (modèle GX310)
- Forme des signaux : sinus, carré, triangle, TTL
- Amplitude : 1 mV à 20,0 Vcc circuit ouvert en 3 gammes automatiques
- Offset : ± 10 VDC en circuit ouvert - précision $\pm 5\% \pm 5$ mV

- Balayage en fréquence : LIN ou LOG
- Fréquencemètre : 5 Hz à 100 MHz \pm 0,05 % + 1 digit
- Dimensions (lxhxp) : 227 x 116 x 180 mm
- Masse : 2,8 kg
- Livré avec cordon d'alimentation secteur et 1 CD-ROM contenant une notice de fonctionnement

Référence	GX305	GX310
Technologie	DDS	DDS
Gamme de fréquence	0,001 Hz à 5 MHz	0,001 Hz à 10 MHz
Affichage	LCD 125 x 45 mm	LCD 125 x 45 mm
Nombre de voies	1	1
Sortie amplifiée	Non	Non
Fréquencemètre	de 5 Hz à 100 MHz	de 5 Hz à 100 MHz
Modulation	Non	Non
Communication	-	-
Dimensions (L x H x P)	227 x 116 x 180 mm	227 x 116 x 180 mm
Masse	2,8 Kg	2,8 Kg
Garantie	3 ans	3 ans