

# 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  $\pm 20$  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 :  $\pm 10$  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

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