

GÉNÉRATEUR DE BRUIT 1 - 2200 MHz



Le **NG-283** est un générateur portable de bruit de large bande conçu pour tester le réseau coaxial sur les fréquences entre 1 et 2200 MHz.

Utilisé ensemble avec un mesureur de champs ou analyseur de spectres, il permet de mesurer la réponse fréquentielle d'un coaxial pour la bande TV terrestre et la bande satellite.

Signal RF :

Énergie de Bruit Blanc

Plage de fréquences :

De 1 MHz à 2200 MHz

Puissance de sortie :

80 dB μ V (-29 dBm)

8 MHz de largeur de bande / 75 Ω

Densité spectrale :

-98 dBm/Hz

Puissance totale :

< 0 dBm

Platitude (Flatness) :

± 2 dB de 1 jusqu'à 1800 MHz

± 4 dB de 1800 jusqu'à 2200 MHz

