

ATTENUATEUR DIGITAL AT370 1MHz – 3 GHz

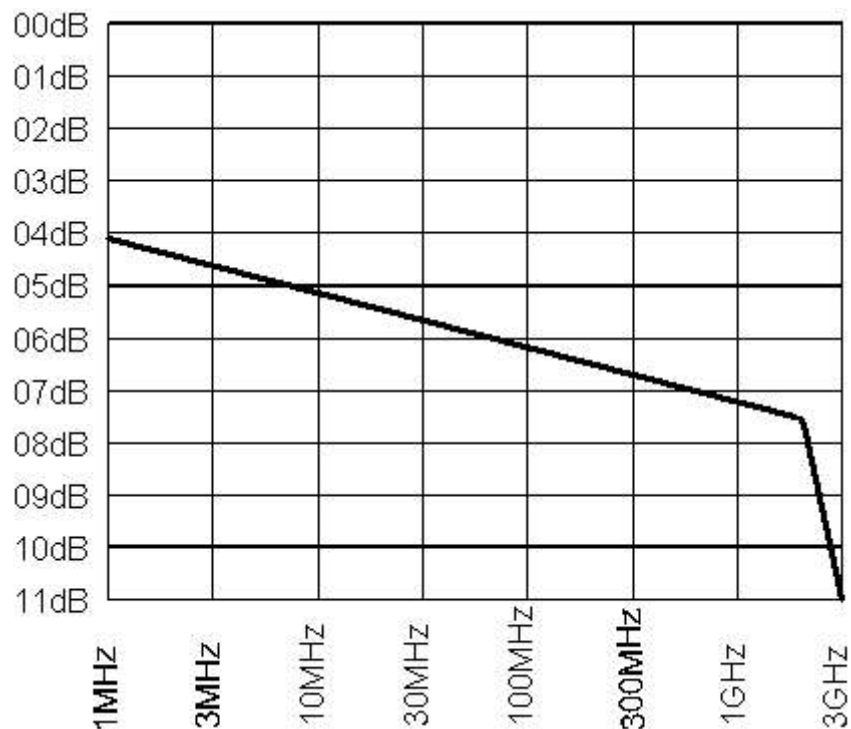


-
- **Hautes performances**
 - **Robust et de petit gabarit**
 - **Solution à prix modique**
 - **Ideal pour la maintenance**
-

ANTEQ SARL au capital de 7642Euro SIRET 400.220.554.00.10 Code APE: 333Z
SIEGE SOCIAL : 9, Rue de la Landrelle F-60540 Anserville
Tel.:33.(0)3.44.08.74.71. Email:sarl.ANTEQ@wanadoo.fr
BUREAUX ILE DE FRANCE : 8, Rue du Ponceau, F-95000 Cergy
Tel. : 33.(0)1.30.32.26.83. Fax : 33.(0)1.30.32.23.47. Email : ANTEQ@wanadoo.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 0 à 70 dB par pas de 1 dB
- Bande de fréquence : 1 MHz à 3 GHz
- Précision à 25°C : 1MHz à 2,5GHz:± (0.3 dB +3% Valeur programmée)
2,5GHz à 3GHz:± (0.5 dB +5,5% Valeur programmée)
- Perte d'insertion : conformément au graphique suivant



- Puissance max. admissible 33 dBm (2 W)
- Alimentation : 2 piles type AA
- Autonomie : 6 mois en fonctionnement
> 2 ans à l'arrêt (atténuation non maintenue)
- Alimentation externe : 5 - 10 V cc / 100 mA max

- P1dB : typ. 29 dBm (0,5 .. 2 GHz)
- IP3 : > 38 dBm (0,5 .. 2 GHz)
- Gamme de température :
 opération 0 .. +70°C (hors batteries)
 stockage -10 .. +70°C (hors batteries)
- Connecteurs: type SMA
- Dimensions de gabarit: 120 x 150 x35 mm
- Poids: 200 g (hors piles)
- Indice de protection : IP63

LA COMPOSITION DU KIT STANDARD

- Atténuateur AT370 (code AT370-LSTD)
- Manuel utilisateur (code AT370-MAUT)

OPTIONS DISPONIBLES

- Interface série RS232 (code AT370-INRS)
- Connecteurs BNC à la place des connecteurs SMA (code AT370-CBNC)
- Connecteurs SMB à la place des connecteurs SMA (code AT370-CSMB)
- Alimentateur 6Vcc (code AT370-AL06)