

- ➤ EGSM & 3G
- Antennes Ext./Int. Omnidirectionnelle
- Couverture: jusqu'à 300m²
- > Vendu avec ensemble

Pack Amplificateur (E)GSM + 3G Réf : 21311

Appelez de chez vous ou du bureau!



Cet amplificateur GSM&3G, ou répéteur GSM&3G, permet de retrouver du réseau dans des lieux où vous n'en avez pas! Par exemple, dans votre maison, dans votre bureau etc... partout où vous avez du mal à recevoir à l'intérieur!

Installation facile!

- Antenne extérieure doit être placée dans une zone de bonne réception du signal GSM & 3G (le plus souvent, sur le toit)
- Répéteur doit être installé à l'intérieur, dans un espace aéré et à proximité d'une prise électrique.

Le pack inclus:

- 1 antenne extérieure bâton omni avec câble 10 mètres
- 1 répéteur bi-bandes EGSM et UMTS (3G)
- 1 antenne intérieure omnidirectionnelle type stylo

| Répéteur/Amplificateur | <u>Uplink</u> | | <u>Downlink</u> | | | |
|-----------------------------|---|----------|--|-------------------------------------|------------------|--|
| Bandes de fréquences : | 880-915MHz | | 925-960MHz | | | |
| Banaes de frequences. | 1920-1980MHz | | 2110-2170MHz | | | |
| Gain max.: | ≥ 60 dB | ≥ 65 dB | | | | |
| Max. Output power: | ≥ 10 dBm | ≥ 10 dBm | | | | |
| MGC (atténuation). : | ≥ 15 dB 5, 10 et 15dB grâce à 2 micro switchs | | | | | |
| Power LED : | Indicateur sur l'alimentation | | | | | |
| ALC LED : | Orange à ALC 1~5dB, Rouge à ALC 15~20dB, Arrêt automatique après 5 sec. en LED rouge. | | | | | |
| Noise Figure : | ≤ 8 dB | | V.S.W.R. : | ≤ 2.5 | | |
| Stabilité de la fréquence : | ≤ 0.01 ppm | Gre | oup Delay : | ≤ 5 μs | | |
| Impédance : | 50Ω | D | imensions: | 120 x 198 x 4 | 20 x 198 x 40 mm | |
| Connecteur: | N femelle | | Poids: | ≤ 650 g | r | |
| Température : | -25°C ∼+55°C | Ali | mentation : | Input AC90~264V, Output DC12V/3A | | |
| Antennes | Extérieure omnidirectionnelle Intérieure omnidirectionnelle | | | | | |
| Fréquences : | GSM/DCS/GPRS/ EDGE/3G | | GSM / 3G 880-960 MHz & 1920-2170 MHz | | | |
| Bandes de fréquences : | 868-960 MHz & 1710-2170 MHz | | | | | |
| Impédance : | Nominale 50 Ω | | Nominale 50 Ω | | | |
| Polarisation: | Linéaire verticale, 360° | | V | 'erticale | icale | |
| Gain: | 2,15 dBi | | 2 dBi | | | |
| Hauteur: | 325 mm | | 2 | 210 mm | | |
| Poids: | 350 gr | | 36 gr -40°C à +60°C | | | |
| Température : | -20°C à +80°C | 4 | | | | |
| Connecteurs: | N mâle | | N mâle | | | |
| Câble : | 10 mètres, blanc | | N/A | | | |
| Fixation: | Par braquet | | Se connect | te directement au | | |
| Autres informations : | Résistant aux climats marins. | | | boitier répéteur. | | |