

Antenne GSM omnidirectionnelle bi-bande pour base

BO 918

Cette antenne est conçue pour utilisation avec des mobiles GSM, des passerelles ou des modems GSM dans les bandes de fréquence 900 MHz et 1800 MHz.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type | BO 918 | |
|------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme de fréquence | MHz | 824 à 960 1710 à 1990 |
| Gain | dBi | 2 |
| Type de rayonnement | omnidirectionnel | |
| Polarisation | verticale | |
| Impédance | Ω | 50 |
| ROS | | < 1,8 : 1 < 1,5 : 1 |
| Puissance max. admissible | W | 20 |
| Matériaux : antenne support | Thermoplastique, acier inox Acier inox | |
| Masse antenne avec support | kg | 1,2 |
| Dimensions élément rayonnant | mm | 250 / \varnothing 20 |
| Connexion | Type "FME" femelle + 5 m câble | |



Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.