

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.