

Delock Antenne ISM 169 MHz RP-SMA mâle 0 dBi omnidirectionnelle avec base magnétique fixe noire

Description

Cette antenne ISM 169 MHz peut être connectée à un appareil ISM 169 MHz avec une interface RP-SMA, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.



N° produit 89460

EAN: 4043619894604

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence : 164 MHz - 174 MHz
- Gain d'antenne : 0 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Angle de faisceau horizontal : 360°
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Matière :
base : ABS
tige antenne : fer
- Couleur : noir
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 35,0 cm
- Diamètre de la base magnétique : env. 3,0 cm
- Câble : Coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire
- Perte de câble : 0,5 dB @ 200 MHz par mètre RG-174
- Diamètre du câble : 2,5 mm

- Longueur du câble : env. 3 m

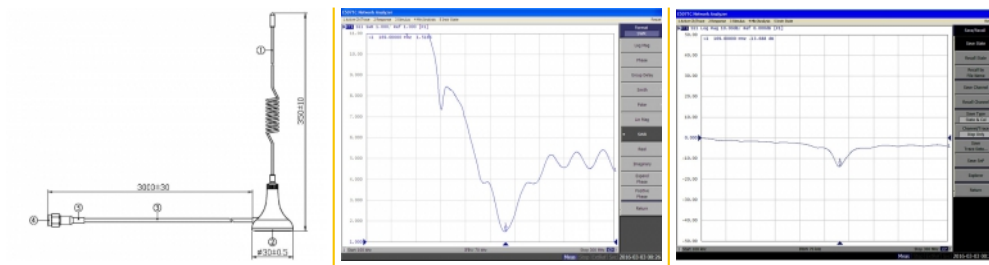
Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne ISM 169 MHz

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
----------------------	-----

Interface

connecteur :	RP-SMA mâle
--------------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	164 - 174 MHz
Gain:	0 dBi
Beam width horizontal:	360 °
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	35,0 cm
Diameter magnetical base:	3.0 cm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	0.50 dB @ 200 MHz per meter RG-174
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	3 m
Couleur:	noir