

Delock LTE Antenne mâle SMA 2 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RG-174 3 m extérieure noir

Description

Cette antenne Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE, GSM et UMTS à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave et NB-IoT.



N° produit 89618

EAN: 4043619896189

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteur: 1 x SMA mâle
- LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa
- Plage de fréquence :
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Polarisation : linéaire
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Couleur : noir
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 2,9 mm
- Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 10,5 mm
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 110,8 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3,0 m
- Diamètre de la base magnétique : env. 32,8 mm

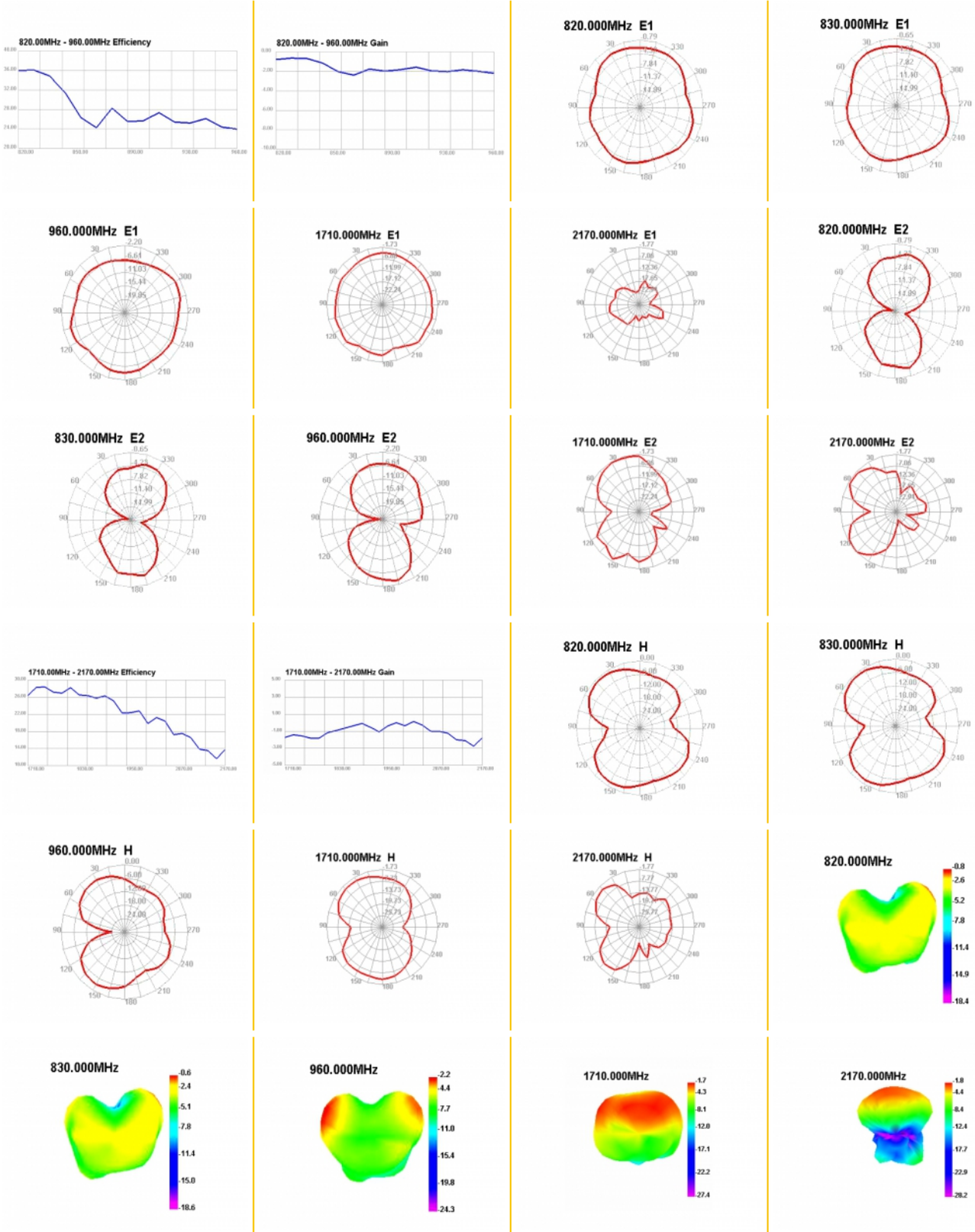
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre
-

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	magnetic
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle
Antenna length incl. magnetic base:	110,8 mm
Diameter magnetical base:	32,8 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Cable length incl. connector:	3.0 m
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm
Couleur:	noir