

Delock LTE Antenna con SMA maschio 2 dBi omnidirezionale fissata con base magnetica e cavo di collegamento RG-174 3 m all'esterno nero

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'uso di varie bande LTE, GSM e UMTS all'interno e all'esterno. È completamente compatibile con LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave e NB-IoT.



Articolo n. 89618

EAN: 4043619896189

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa
- Gamma di frequenza:
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- Guadagno antenna: 2 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarizzazione: lineare
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Colore: nero
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-174
- Colore del cavo: nero
- Diametro cavo: ca. 2,9 mm
- Attenuazione cavo: 1,5 dB @ 1,5 GHz per metro
- Raggio di curvatura minimo: 10,5 mm
- Lunghezza antenna compresa base magnetica: ca. 110,8 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 3,0 m
- Diametro Base magnetica: ca. 32,8 mm

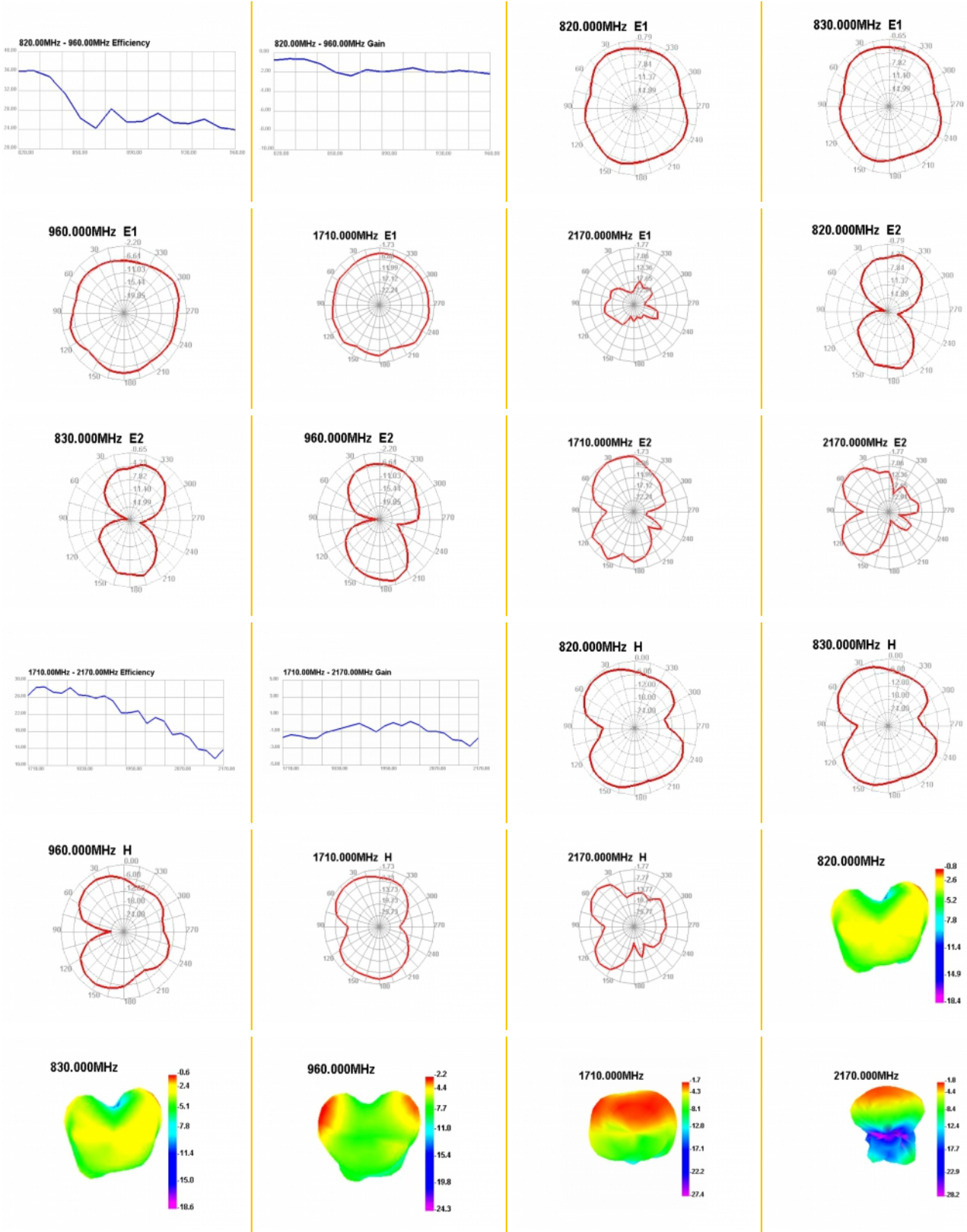
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Mounting type:	magnetic
Suitable for outdoor:	Si

Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirezionale
Antenna length incl. magnetic base:	110,8 mm
Diameter magnetical base:	32,8 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Cable length incl. connector:	3.0 m
Smallest bending radius:	10,5 mm
Colour:	nero