

1SGSM

Antenna stilo per segnali GSM

Indoor antenna for GSM signals



Dati tecnici:

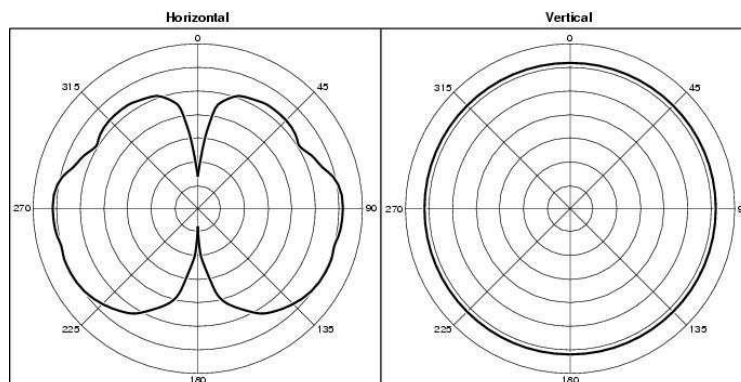
- Tipologia: Antenna omnidirezionale
- Frequenza di lavoro: 870 - 960 MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: Verticale
- Diagramma di radiazione (V): 360°
- VSWR: < 1 : 1,5
- Potenza massima: 50 W
- Guadagno: 2,5 dB(i)
- Connettore: N femmina + adattatore N/SMA
- Dimensioni: L = 218 mm; diam. 22 mm

Technical data:

- Typology: OMNI directional antenna
- Operating frequency: 870 to 960 MHz
- Impedance: 50 Ohm
- Polarization: Vertical
- Radiation pattern (V): 360°
- VSWR: < 1 : 1,5
- Maximum power: 50 W
- Gain: 2,5 dB(i)
- Connector on antenna : N female + adapter N/SMA
- Dimensions: L = 218 mm; diam. 22 mm



Diagramma di radiazione / Radiation pattern



1PGSM

Antenna direttiva GSM/DCS/UMTS

Indoor/Outdoor antenna for GSM/DCS/UMTS signals



Dati tecnici:

- Tipologia: Antenna direttiva esterna/interna
- Frequenza di lavoro: GSM (800-1800 MHz), DCS, UMTS
- Potenza massima applicabile: 8 W
- Guadagno: 9dB(i)
- Connettore: N maschio + adattatore N/SMA
- Dimensioni: 170 x 155 x 75 mm
- Peso: 580gr
- VSWR: GSM TX<2:1; RX<2:1

Technical data:

- Typology: Directive indoor/outdoor antenna
- Operating frequency: GSM, DCS, UMTS
- VSWR: GSM TX<2:1; RX<2:1
- Maximum power: 8 W
- Gain: 9 dB(i)
- Connector on antenna : N male + adapter N/SMA
- Dimensions: 170 x 155 x 75 mm
- Weight: 580gr



Consigli di utilizzo:

1. Installare sempre l'antenna in posizione verticale.
2. Posizionare l'antenna il più lontano possibile da strutture/parti metalliche.
3. Essendo un'antenna di tipo direttiva bisogna posizionarla verso la traiettoria di massimo segnale (nel caso in cui si usa come antenna ricevente) oppure nella direzione dello spazio dove si dovrebbe aumentare la copertura del segnale (nel caso in cui si usa come antenna trasmittente).

Directions for use:

1. Always install the antenna in a vertical position.
2. Position the antenna as far away as possible from structures / metal parts.
3. Being a Directive antenna, must position towards the trajectory of maximum signal (in case it is used as receiving antenna) or in the direction of the space where it should increase the coverage of the signal (in case it is used as the transmitting antenna) .