

Antenna Omnidirezionale GSM Dual-band 5 dBi

DESCRIZIONE

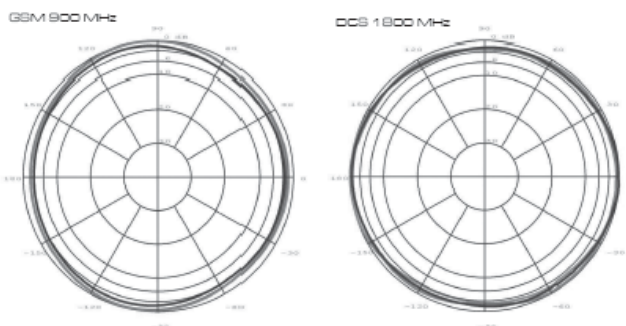
L'Antenna Omnidirezionale GSM Dual-band fornisce un guadagno omnidirezionale del segnale GSM pari a 5 dBi.

Nelle installazioni di apparati GSM l'Antenna Omnidirezionale permette una registrazione affidabile alla rete, anche nelle situazioni in cui il segnale rilevato dal dispositivo è normalmente insufficiente.

Il design particolare ed il contenuto impatto ambientale la rendono una perfetta soluzione sia per l'uso esterno ma soprattutto per l'utilizzo in ambienti interni.

Applicazioni

Connessioni a lunga distanza tra dispositivi per il telecontrollo e la telegestione degli impianti che utilizzano la copertura GSM Dual Band a 900 e 1800 MHz.



Codice: 8D4289

Caratteristiche Principali

- Antenna Omnidirezionale ad array
- Polarizzazione verticale
- Cavo bassa perdita 5m
- Uso esterno

Caratteristiche Elettriche

- Range Frequenza: 880-960 Mhz, 1710-1880 Mhz
- Impedenza: 50 Ohm
- Guadagno: 5.1 dBi
- V.S.W.R. in banda: ≤ 2.1
- Connettore: SMA maschio

Caratteristiche Meccaniche

- Materiale: Termoplastica stabilizzata U.V.
- Dimensioni: 345 x 40 x 10 mm (senza supporto plastico)
- Peso: 530 gr
- Temperatura di esercizio: da -40 a +80°C
- Tipo di installazione: a muro
- Marcatura CE