

Antenna Omnidirezionale GSM Dual-band 2,5 dBi



DESCRIZIONE

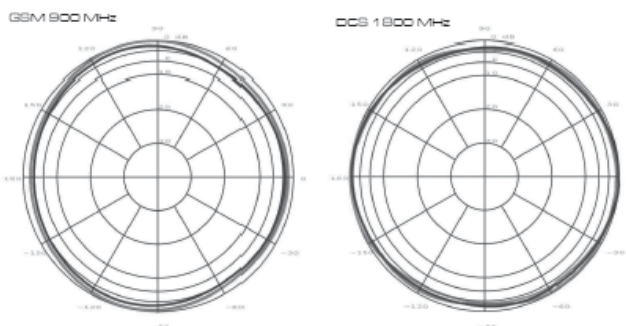
L'Antenna Omnidirezionale GSM Dual-band fornisce un guadagno omnidirezionale del segnale GSM pari a 2,5 dBi.

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 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: 8E4150

Caratteristiche Principali

- Antenna Omnidirezionale
- Polarizzazione verticale
- Cavo bassa perdita 80 cm
- Uso interno

Caratteristiche Elettriche

- Range Frequenza: 900 Mhz, 1800 Mhz
- Impedenza: 50 Ohm
- Guadagno: 2,5 dBi
- V.S.W.R. < 1.5
- Connettore: SMA maschio

Caratteristiche Meccaniche

- Materiale: plastica ABS nera
- Dimensioni: 130 x 23 x 7 mm (senza cavo)
- Peso: 50 gr
- Temperatura di esercizio: da -20 a +55°C
- Tipo di installazione: a vetro con adesivo incluso
- Marcatura CE

