

Antenna Direttiva GSM/DECT/UMTS 9dBi

DESCRIZIONE

L'Antenna Direttiva GSM/DECT/UMTS permette un guadagno del segnale pari a 9dBi nella direzione della Base Station.

Nelle installazioni di apparati GSM, DECT e UMTS, l'Antenna Direttiva 9dBi permette una registrazione affidabile alla rete, anche nelle situazioni in cui il segnale rilevato dal dispositivo è normalmente insufficiente.

Le piccole dimensioni e il contenuto impatto ambientale la rendono una perfetta soluzione per l'uso esterno in banda GSM Dual Band a 900 e 1800 MHz, DECT e per dispositivi di terza generazione.

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, DECT e UMTS.



Codice: 8D4286

Caratteristiche Principali

- Antenna Direttiva
- Polarizzazione verticale
- Cavo bassa perdita 5m
- Uso esterno

Caratteristiche Elettriche

- Bande di Frequenza: 880-960 Mhz - 1710-2170 Mhz
- Impedenza: 50 Ohm
- Guadagno: 9.0 dBi
- V.S.W.R.: $\leq 2:1$
- Connettore: SMA maschio

Caratteristiche Meccaniche

- Materiale rivestimento: ABS grigio chiaro stabilizzato U.V.
- Dimensioni: 170 x 155 x 75 mm
- Peso: 900 gr
- Temperatura di esercizio: da -40°C a +80°C
- Tipo di installazione: a palo, diametro da 25 a 42 mm
- Marcatura CE

