

Antenna Wireless Omnidirezionale

Antenna Wireless Omnidirezionale 9dBi - Codice 8E4327

DESCRIZIONE

L'antenna Wireless Omnidirezionale, **estende il raggio di copertura** del vostro Access Point, Router o IP Camera Wireless, ed è ideale per le applicazioni più svariate, sia domestiche che professionali.



L'antenna **si installa direttamente sul dispositivo**. La sua orientabilità e l'alto guadagno fanno sì che il funzionamento della rete wireless venga migliorato, offrendo una **migliore ricezione e maggiore copertura**, anche in quelle zone "cieche" o dove pur ricevendo un segnale debole non è possibile una connessione stabile.

L'**installazione** dell'antenna è **semplice ed immediata**. E' sufficiente collegarla all'Access Point o Router Wireless avvitando a fondo il connettore SMA. **Non è richiesta alcuna configurazione** per il funzionamento e il beneficio ottenuto dal maggior guadagno è immediato.

Nota: L'utilizzo di antenne esterne a maggior guadagno prevede il rispetto dei limiti di legge e delle normative vigenti europee ETS 300-328. L'utilizzatore deve assicurarsi di non superare i limiti imposti in termini di potenza irradiata E.I.R.P di 100mW pari a 20dBm (in antenna).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Installazione ed utilizzo: da interno
- Montaggio: direttamente sul dispositivo
- Tipo Antenna: Omnidirezionale
- Polarizzazione: lineare verticale
- Fascio: orizzontale 360°, verticale 40°
- Frequenze: 2.4GHz - 2.5GHz
- Guadagno: 9dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Connettore: SMA-Reverse Maschio



Antenna Wireless Omnidirezionale 9dBi 19/11/2008



Per ulteriori informazioni chiama il numero verde 800-407787 o visita il sito <http://www.digicom.it>