

Antenna Wireless Omnidirezionale

Codice BE4326

DESCRIZIONE

L'antenna Wireless Omnidirezionale è un accessorio per apparati come Access Point o Router Wireless, che oltre che ad estenderne raggio di copertura permette di effettuare l'installazione nella posizione più pratica o funzionale.

Le molteplici possibilità di montaggio a muro, magnetico o da tavolo la rende ideale per le applicazioni più svariate, sia domestiche che professionali.

L'antenna può essere installata indifferentemente all'esterno di armadi, cabinet metallici, pareti, soffitti e pannellature. La sua orientabilità e l'alto guadagno fanno sì che il funzionamento della rete wireless venga migliorato, offrendo una migliore ricezione e maggiore copertura.

L'installazione dell'antenna è semplice ed immediata. Sarà sufficiente posizionarla in una zona il più possibile centrale rispetto all'area wireless da coprire, fissarla con le viti, magneticamente o appoggiarla su una superficie piana e collegarla all'Access Point o Router Wireless avvitando a fondo il connettore SMA. L'antenna non necessita di alcuna configurazione.

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: da tavolo oppure a muro
- Base: magnetica, con fori di fissaggio
- Tipo Antenna: Omnidirezionale
- Polarizzazione: lineare verticale
- Fascio: orizzontale 360°, verticale 40°
- Frequenze: 2.4GHz - 2.5GHz
- Guadagno: 9dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Lunghezza cavo: 1.8m
- Connettore: SMA-Reverse Maschio



connettore

