



Antenna direzionale da interno/esterno 9dBi TEW-A009D (V1.0R)

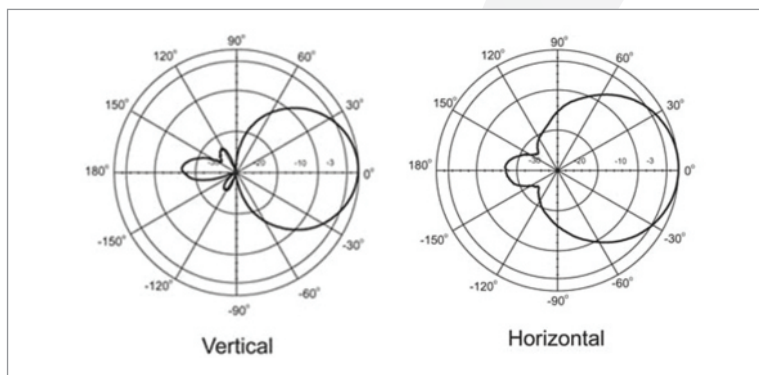
L'antenna direzionale per interno/esterno TEW-A014D offre connettività point-to-point a lunga distanza per reti wireless. Come antenna extra per le tue apparecchiature di rete wireless 2.4 GHz, puoi installarla all'esterno per ottenere grandi distanze di connessione o installarla all'interno di un edificio per superare qualsiasi ostacolo. Godi dei vantaggi della connettività wireless su distanze maggiori ed estendi l'area interna o esterna della tua rete wireless.

*** per la natura bisimmetrica del WiFi, anche il segmento client potrebbe necessitare di un'antenna high-gain.**

Caratteristiche

- Compatibile con apparecchi wireless da 2.4 GHz
- Funziona come antenna interna/esterna per creare collegamenti punto su punto o per aumentare le funzionalità delle antenne di collegamento dei vari punti di accesso.
- Casing impermeabile adatto ad applicazioni esterne
- Regolabile e smontabile per prestazioni sempre migliori
- Migliora la copertura wireless e rafforza la trasmissione e ricezione del segnale
- Aumenta la potenza delle antenne standard da semplici 2dBi a ben 9 dBi
- Facile montaggio a parete o su palo
- Nessuna necessità di configurazione o software di installazione
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

SCHEMA



Antenna direzionale da interno/esterno 9dBi TEW-A009D

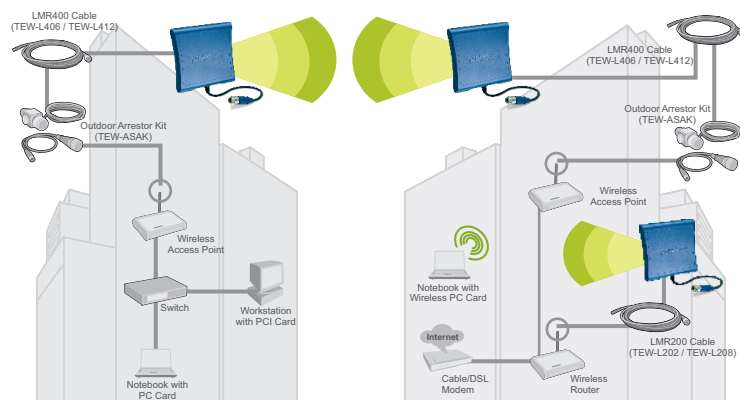
Specifiche

| Hardware | |
|------------------------|---|
| Range di frequenza | • 2.4 ~ 2.5 GHz |
| Impedance | • 50 Ohms |
| Guadagno antenna | • 9dBi |
| Connettore | • Femmina tipo N |
| VSWR | • 2.0:1 Max |
| Velocità vento massima | • 216 km/hr (134 miles/hr) |
| Polarizzazione | • Lineare, Verticale |
| Materiale radome | • ABS |
| HPBW / Orizzontali | • 60° |
| Dimensioni (L x A x P) | • 130 x 135 x 26 mm (5.1 x 5.3 x 1.0 pollici) |
| HPBW / Verticale | • 60° |
| Rapporto avanti-dietro | • 15dB |
| Peso | • 187g (6.6oz.) |
| Power Handling | • 20W (cw) |
| Temperatura | • -40° C ~ 80° C (-40° F ~ 176° F) |

** Nota Per risultati ottimali nell'estensione del campo wireless tramite antenne wireless, si raccomanda di rivolgersi ad un installatore professionale per un sopralluogo sul sito, il rispetto delle precauzioni di sicurezza ed una corretta installazione.

Soluzione della rete

9dBi Indoor/ Outdoor High-Gain Directional Antenna (TEW-A009D)



Guida di installazione rapida multi-lingue

- TEW-A009D
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Guida di montaggio
- Kit di montaggio

Prodotti correlati

| | |
|-----------|---|
| TEW-A0080 | Antenna omnidirezionale da esterno 8 dBi |
| TEW-A0100 | Antenna omnidirezionale da esterno 10 dBi |

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDNET®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

