

Antenna Omnidirezionale 2.4ghz



L'antenna desktop omnidirezionale indoor TL-ANT2408C opera nella banda 2.4-2.5 GHz, fornisce un guadagno di 8dBi ed aumenta la copertura e le prestazioni wireless. L'antenna è dotata di un connettore RP-SMA femmina compatibile con la maggior parte degli apparati wireless.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 18,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 18,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Tp-link](#)

Descrizione

L'antenna desktop omnidirezionale indoor TL-ANT2408C opera nella banda 2.4-2.5 GHz, fornisce un guadagno di 8dBi ed aumenta la copertura e le prestazioni wireless. L'antenna è dotata di un connettore RP-SMA femmina compatibile con la maggior parte degli apparati wireless.

Sostituendo l'antenna wifi con TL-ANT2408C si avrà un significativo aumento del segnale e della copertura wireless, può essere installata in sostituzione di quella fornita di serie con i router ed access point. E' omnidirezionale e non necessita di puntamento, è possibile inviare e ricevere il segnale wireless in tutte le direzioni.[?](#)

Facile da Usare

L'installazione è molto semplice, basta svitare l'antenna fornita di serie con l'apparato ed avvitare la nostra, noterete un immediato incremento delle prestazioni wireless. L'aumento delle prestazioni dipende molto dalla potenza dell'apparato in cui viene installata, questa antenna non può trasmettere o ricevere il segnale che l'access point o router non fornisce.

- Compatibile con 802.11n/b/g (2.4GHz)
- 8dBi di guadagno segnale
- Prolunga con cavo low-loss da 130cm
- Base Magnetica
- Connettore RP-SMA femmina

ANTENNA	
Dimensione	50 x 201 mm
Frequenza	2.4GHz
Impedenza	50 Ohms
Guadagno	8 dBi
Irradiazione	Omnidirezionale

ANTENNA	
VSWR(MAX.)	1.92:1
HPBW/H(°)	360°
HPBW/V(°)	15°
Polarizzazione	Lineare, Verticale
Montaggio	A parete/Desktop
Applicazione	Indoor
Temperatura operativa	-40?~65?(-40?~149?)
Temperatura di conservazione	-40?~80? (-40?~176?)
Umidità operativa	10%~90%
Umidità di conservazione	5%~90%

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.