



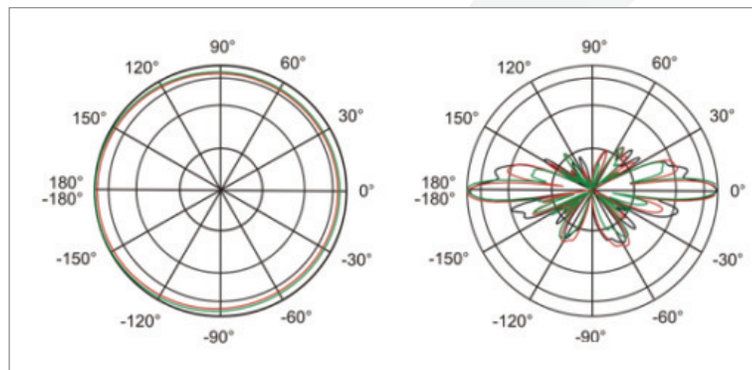
## 10dBi Outdoor Omni-Directional Antenna TEW-AO100

L'Antenna Omnidirezionale da esterni 10dBi espande la copertura wireless per le reti wireless esistenti 802.11b/802.11g, al fine di migliorare le prestazioni wireless sulle grandi distanze. Perfetta per gli hotspot Wi-Fi e le reti wireless da casa, l'antenna riempie ogni area assegnata con segnali Wi-Fi al fine di fornire una connettività continuata in ogni direzione. Nelle applicazioni esterne, il TEW-AO100 può sostenere i venti di to134mph alto così come i colpi di lampo multipli con l'aggiunta del corredo esterno del parascintille di TEW-ASAK.

- Caratteristiche**
- Compatibile con apparecchi wireless da 2.4 GHz 802.11b/g
  - Aumenta a dismisura la copertura effettiva di 8X sull'area coperta dalla stazione principale.
  - Facile montaggio a parete o su palo
  - Nessuna necessità di configurazione o software di installazione.
  - 3 anni di garanzia

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

### SCHEMA



# 10dBi Outdoor Omni-Directional Antenna

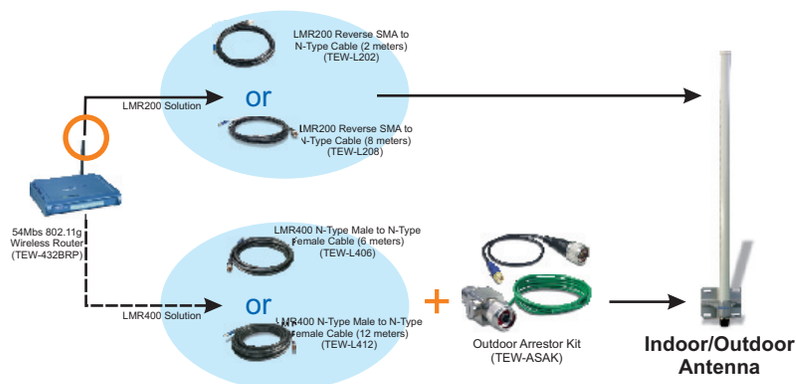
## TEW-AO100

### Specifiche

Hardware	
Range di frequenza	• 2400 ~ 2500MHz
Guadagno	• 10dBi
VSWR	• 2.0:1
Polarizzazione	• Lineare, verticale
HPBW/ Orizzontali	• 360°
HPBW/ Verticale	• 10°
Tenuta di potenza	• 10W (cw)
Inclinazione verso il basso	• 0°
Garanzia	• 3 Anni
Certificazione	• CE, FCC
Impedenza	• 50 Ohms
Connettore	• Femmina N-Type
Velocità vento massima	• 216 km/h (134miles/h)
Protezione parafulmine	• Messa a terra DC
Colore radome	• Cavo grigio e bianco
Materiale radome	• Fibra di vetro
Dimensioni	• 25 x 80 x 880mm (0.98 x 3.15 x 34.65 pollici.)
Peso	• 408g (14.4oz.)
Temperatura	• -40°C ~ 80°C (-40°F ~ 176°F)
Umidità	• 100% a 25°C (77°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 ANTENNA



### Contenuto della confezione

- TEW-AO100
- Manuale per l'utente
- Kit per il Montaggio

### Prodotti correlati

TEW-AO80	Antenna omnidirezionale da esterno 8 dBi
TEW-ASAK	Kit parafulmine da esterno (con convertitore R-SMA/tipo N in dotazione)
TEW-L202/TEW-L208	Cavo LMR200 R-SMA/tipo N - 2/8 m. (6,5/ 26.2 ft.)
TEW-L406/TEW-L412	Cavo tipo N/N - 6/12 m. (19,7/39,4 ft.)

### 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](http://www.trendnet.com)  
 Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

