



## TEW-OA24D

### Antenne Directionnelle de 24dBi pour usage extérieur

L'Antenne Directionnelle Parabolique de haut Gain 24dBi TEW-OA24D de TRENDnet vous apporte un couvrage plus étendu pour votre WLAN 802.11b ou 802.11g existant. L'Antenne TEW-OA24D est livrée avec un connecteur de type-N femelle; avec en option le câble de conversion (type-N à SMA renversé), vous pourrez ainsi connecter l'antenne aux TEW-303PI, TEW-310APBX, TEW-403PI, TEW-410APB, TEW-411BRP de TRENDnet ou à tout autre connecteur SMA mâle des dispositifs Sans Fil de 2.4 ~ 2.5GHz. Le TEW-OA24D est imperméable; vous pouvez le monter à l'extérieur sur le mur ou un sommet. Cette antenne possède aussi une articulation qui permet de régler sa direction. Améliorez la puissance de votre Produit Sans Fil avec l'antenne TEW-OA24D de TRENDnet.



### Spécifications

**Fréquences:**

- 2.4GHz ~ 2.5GHz

**Gain:**

- 24 dBi

**VSWR:**

- 1.4 : 1 Max

**Polarisation:**

- Linéaire, verticale

**HPBW/horizontal:**

- 14°

**HPBW/vertical:**

- 10°

**Ratio devant-derrière:**

- > 35 dB

**Orientation haut/bas:**

- 60°

**Puissance max.:**

- Max. 100 W (cw)

**Impedance:**

- 50 Ohms

**Connecteur Câble Plomb:**

- RG-58/u, 30 cm (12 inches)

**Type de Connecteur:**

- N-Type

**Female Vitesse vent max.:**

- 216 Km/hr (134 Miles/hr)

**Température:**

- -40 °C ~ 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)

**Humidité:**

- 100% @ 25 °C (77 °F)

**Protection contre la foudre:**

- DC Ground

**Type d'Antenne:**

- Directional, Grid type

**Style de montage:**

- Pole end mounting. Pole diameter 50mm (2 inches) max.

**Poids:**

- 3.5 Kg (7.7 lb)

**Dimensions (WxHxD):**

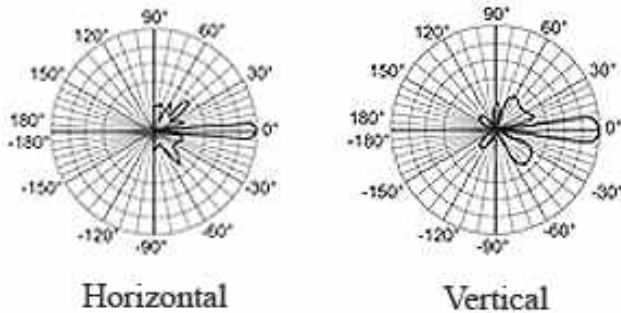
- (Produit Final) 100 x 60 x 50 mm (39.5 x 23.5 x 19.5 inches)

# TEW-OA24D

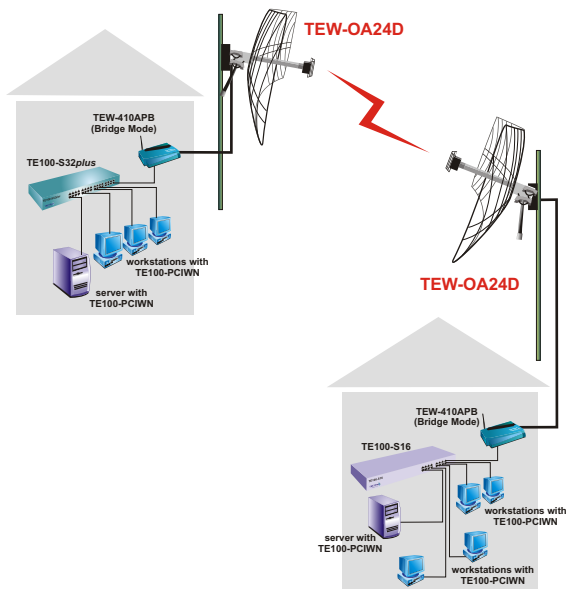
## Antenne Directionnelle de 24dBi pour usage extérieur

### Spécifications

#### Pattern



### Solution de Réseaux



**Pour commander, merci d'appeler au:  
1-888-326-6061**

### Produits en relation

- **TEW-OA24D:** Antenne Directionnelle de 24dBi pour usage extérieur (IEEE 802.11b, bande de fréquence 2.4 GHz ISM)
- **TEW-2000F:** Câble de type-N mâle à SMA Femelle (2 mètres) pour antenne à usage extérieur
- **TEW-8000F:** Câble de type-N mâle à SMA Femelle (8 mètres) pour antenne à usage extérieur
- **TEW-OA14DK:** Antenne Extérieure Directionnelle 14dBi pour le standard IEEE 802.11b Bande de fréquence ISM 2.4 GHz avec câble SMA (TEW-2000F) et oreilles pour montage murale
- **TEW-IA040:** Antenne Intérieure Omni Directionnelle 4dBi pour le standard IEEE 802.11b Bande de fréquence ISM 2.4GHz
- **TEW-IA06D:** Antenne Intérieure Directionnelle 6dBi pour le standard IEEE 802.11b Bande de fréquence ISM 2.4GHz

#### NOTE:

Pour des résultats maximales dans l'amélioration de votre installation de votre réseau Sans Fil, nous vous conseillons vivement de consulter votre Spécialiste Installateur pour plus de sécurité et pour une installation plus appropriée à votre structure.

### Information pour commander

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**TRENDnet**  
TRENDware, USA