



## Antenne directionnelle 9dBi intérieure / extérieure à gain élevé TEW-AO09D

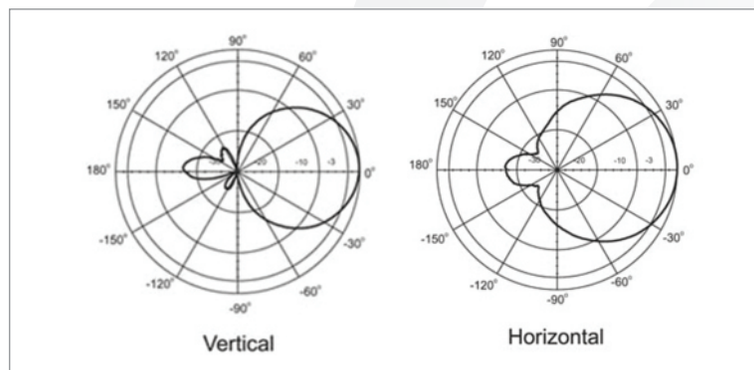
L'antenne directionnelle extérieure / intérieure TEW-AO09D offre une connexion longue distance de point à point à votre réseau sans fil. S'agissant d'une antenne supplémentaire pour votre équipement réseau sans fil 2.4GHz, vous pouvez l'installer à l'extérieur pour connecter un réseau sur une longue distance, ou à l'intérieur pour supprimer les obstacles. Profitez des avantages d'une connexion sans fil sur de plus grandes distances et envoyez des données dans toute votre zone sans fil, à l'intérieur ou à l'extérieur.

\* Ce gain dBi ne compense pas les pertes de câble. Les estimations de performances concernent une utilisation normale; la portée sera fonction de l'environnement

### Caractéristiques

- Compatible avec les périphériques sans fil 2.4 GHz
- Sert d'antenne de relais de point à point intérieure / extérieure ou d'antenne de point à multi-point à longue portée.
- Logement étanche pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Installation pivotante adaptable pour un résultat optimal
- Améliore la couverture sans fil ainsi que la transmission et la réception du signal
- Améliore la puissance des antennes standard jusqu'à 9dBi
- Installation murale et sur support aisée
- Aucun logiciel de configuration ou d'installation nécessaire
- 3 ans de garantie

### Patterns



# Antenne directionnelle 9dBi intérieure / extérieure à gain élevé TEW-AO09D

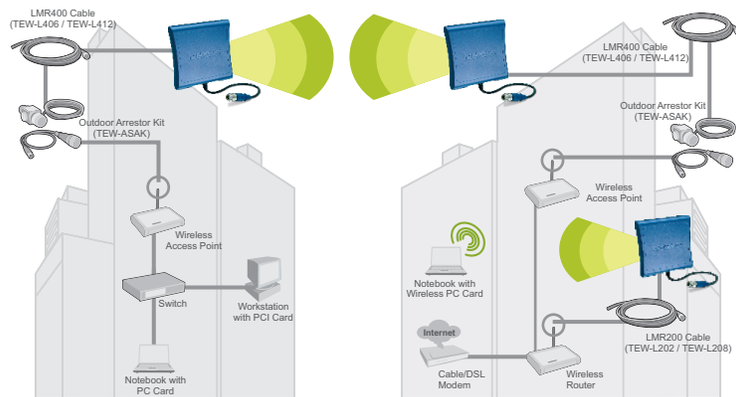
## Spécifications

Matériel	
Gamme de fréquences	• De 2,4 à 2,5GHz
Impédance	• 50 Ohms
Gain de l'antenne	• 9dBi
Connecteur	• Femelle type N
VSWR	• 2.0:1 Max
Résistance à la vitesse du vent	• 216 km/hr (134 miles/hr)
Polarisation	• Linéaire, verticale
Matériau du radôme	• ABS
HPBW/ Horizontale	• 60°
Dimensions	• 130 x 135 x 26 mm ( 5,1 x 5,3 x 1 pouces)
HPBW/ Verticale	• 60°
Rapport de rayonnement avant/arrière	• 15dB
Poids	• 187g (6.6oz.)
Puissance	• 20W (cw)
Température	• Entre -40 et 80°C

Remarque : Pour obtenir de meilleurs résultats lors de l'augmentation de la portée de votre réseau sans fil avec une antenne sans fil, nous vous recommandons de consulter un installateur professionnel qui se chargera de l'analyse du site, prendra les mesures de sécurité adéquates et veillera à son installation correcte.

## Solution de Réseaux

### 9dBi Indoor/ Outdoor High-Gain Directional Antenna (TEW-AO09D)



## Contenu de l'emballage

- TEW-AO09D
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Guide d'installation
- Kit de montage

## Produits en relation

TEW-AO080	Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure
TEW-AO100	Antenne omnidirectionnelle 10dBi extérieure

## Information pour commander

### 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)

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

