



Antenne omnidirectionnelle intérieure Dual Band 802.11a/g 7/5dBi TEW-AI750

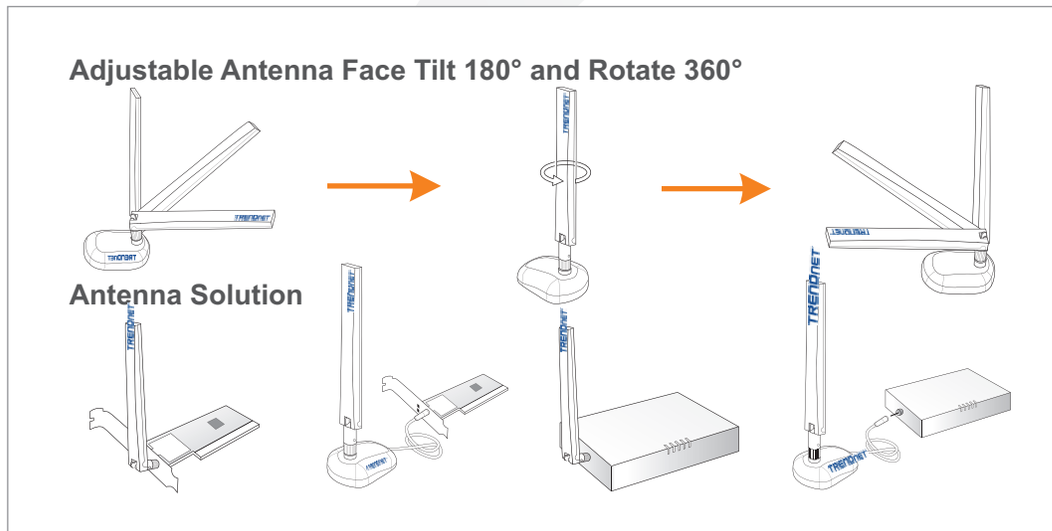
L'antenne omnidirectionnelle TEW-AI750 fournit davantage de puissance et une meilleure portée à votre réseau sans fil. En tant qu'antenne supplémentaire à votre équipement réseau sans fil IEEE 802.11b/g 2,4GHz ou 802.11a 5GHz, la TEW-AI750 améliorera la puissance et la qualité du signal de façon significative. La TEW-AI750 fonctionne avec toutes les marques de périphériques disposant d'un connecteur mâle SMA inversé !

*** 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 802.11b/g 2,4GHz ou 802.11a 5GHz.
- fonctionne avec toutes les marques de périphériques sans fil disposant d'un connecteur mâle SMA inversé
- Sert d'antenne de prolongation omnidirectionnelle intérieure
- Améliore la couverture sans fil ainsi que la transmission et la réception du signal
- La face avant ajustable de l'antenne peut basculer jusque 180° et pivoter jusque 360° pour un fonctionnement optimal.
- Aucun logiciel de configuration ou d'installation nécessaire
- 3 ans de garantie

Solution pour Antenne



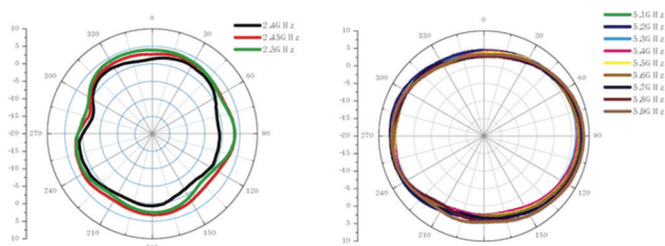
Antenne omnidirectionnelle intérieure Dual Band 802.11a/g 7/5dBi TEW-AI750

Spécifications

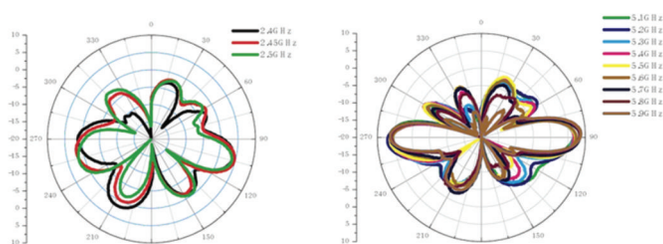
Matériel	
Gamme de fréquences	• 802.11a: De 4,9 à 5,825 GHz • 802.11b/g: De 2,4 à 2,5GHz
Gain	• 802.11b/g: 7dBi • 802.11a/g: 5dBi
VSWR	• 2.0:1
Polarisation	• Linéaire, Verticale
HPBW/ Horizontal	• 360°
HPBW/ Vertical	• 802,11a: 25° 802.11b/g : 35°
Puissance	• 2W (cw)
Impédance	• 50 Ohms
Connecteur	• femelle SMA inversé
Dimensions	• 217 x 28 x14 mm (8,5 x 1,1 x 0,55 pouces)
Poids	• 41g
Température	• Entre -10 et 55°C
Humidité	• 95% à 25°C

Schéma des radiations

H-plane Co-polarization pattern



V-plane Co-polarization pattern



Contenu de l'emballage

- TEW-AI750
- Guide de l'utilisateur en plusieurs langues

Produits en relation

TEW-AI750B	Antenne omnidirectionnelle intérieure dual Band 802.11a/g 7/5dBi avec base
TEW-AI86D	Antenne directionnelle intérieure dual-Band 802.11a/g 8/6dBi
TEW-AI86DB	Antenne directionnelle intérieure dual-Band 802.11a/g 8/6dBi avec base

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-888-777-1550
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

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

