



Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure TEW-AO080

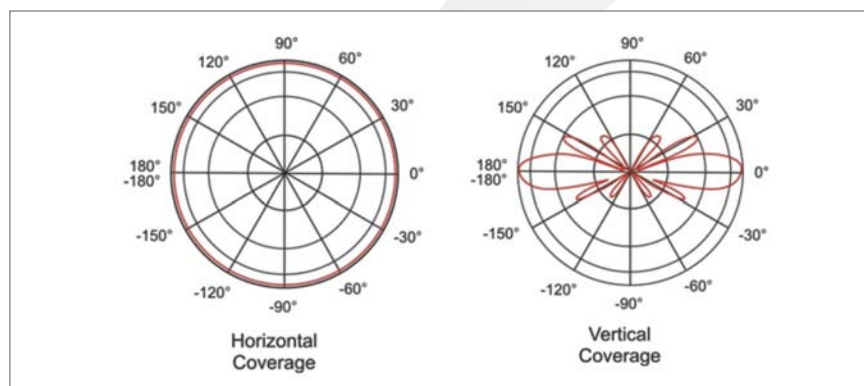
L'antenne omnidirectionnelle externe 8dBi étend la couverture sans fil des réseaux sans fil 802.11b/802.11g existant afin d'améliorer le fonctionnement sans fil sur des distances supérieures. Parfait pour le point Wi-Fi et les réseaux sans fil domestiques, l'antenne couvre toutes les zones où se trouvent des signaux Wi-Fi afin de fournir une connectivité ininterrompue dans toutes les directions. Elle résiste à des vents de 216 km/h et aux éclairs pour une utilisation en 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 produits sans fil 802.11g/b 2,4GHz.
- Augmente et améliore la portée de la couverture en multipliant par 8 la zone couverte par la station de base seule.
- Installation murale ou sur support aisée
- Aucun logiciel de configuration ou d'installation nécessaire
- 3 ans de garantie

Pattern



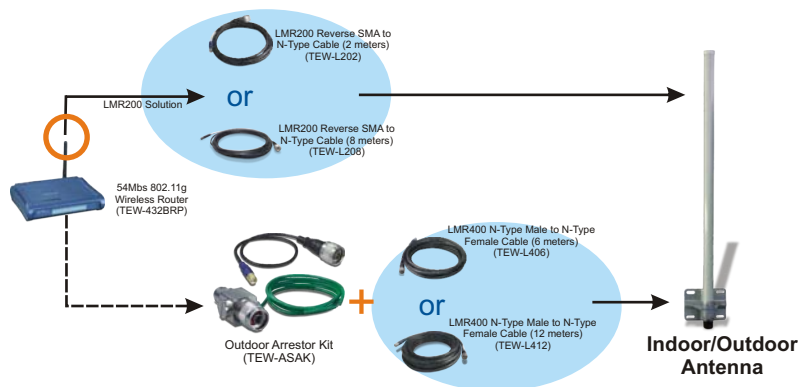
Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure TEW-AO080

Spécifications

Matériel	
Gamme de fréquences	• 2400 à 2500MHz
Gain	• 8dBi
VSWR	• 2.0 : 1 max.
Polarisation	• Linéaire, verticale
HPBW/ Horizontal	• 360°
HPBW/ Vertical	• 15°
Puissance	• 50W (cw)
Inclinaison vers le bas	• 0°
Garantie	• 3 ans
Certifications	• CE, FCC
Impédance	• 50 Ohms
Connecteurs	• Femelle type N
Résistance au vent	• 216 km/h
Protection contre les éclairs	• Prise de terre DC
Couleur du dôme	• Gris-blanc
Matériau du dôme	• Fibre de verre
Dimensions	• 25 x 80 x 520mm (0,98 x 3,15 x 20,47 pouces)
Poids	• 323 g
Température	• Entre -40 et 80°C
Humidité	• 100% à 25°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 antenne



Contenu de l'emballage

- TEW-AO080
- Guide de l'utilisateur
- Kit de montage

Produits en relation

TEW-AO100	Antenne omnidirectionnelle 10dBi extérieure
TEW-ASAK	Kit extérieur de protection de surcharge
TEW-L202/TEW-L208	Câble SMA LMR200 inversé vers câble
TEW-L406/TEW-L412	Câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N

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

