

TEW-OA14DK

Antenne Extérieure Directionnelle 14dBi avec câble SMA de 6ft. (2M) + Oreilles pour montage murale

L'antenne Extérieure Directionnelle 14dBi TEW-OA14DK de TRENDnet vous permet d'avoir une longue distance point-à-point pour les Sans Fil de votre réseau. En tant qu'antenne optionnelle pour votre équipement Sans Fil de standard IEEE 802.11b 2.4GHz 11/22Mbps, vous pouvez l'installer à l'extérieur pour connecter le réseau jusqu'à 8 Km, ou installez le pour passer à travers les obstacles d'un bâtiment. Conçue pour le TEW-203PI, TEW-210APB, TEW-211BRP et TEW-303PI, vous pouvez tout simplement le monter au plafond, au mur, ou à l'extérieur d'une tour. Améliorer la puissance de vos Sans Fil avec l'antenne TEW-OA14DK de TRENDnet. Est compatible avec n'importe quelle marque avec connecteur SMA!

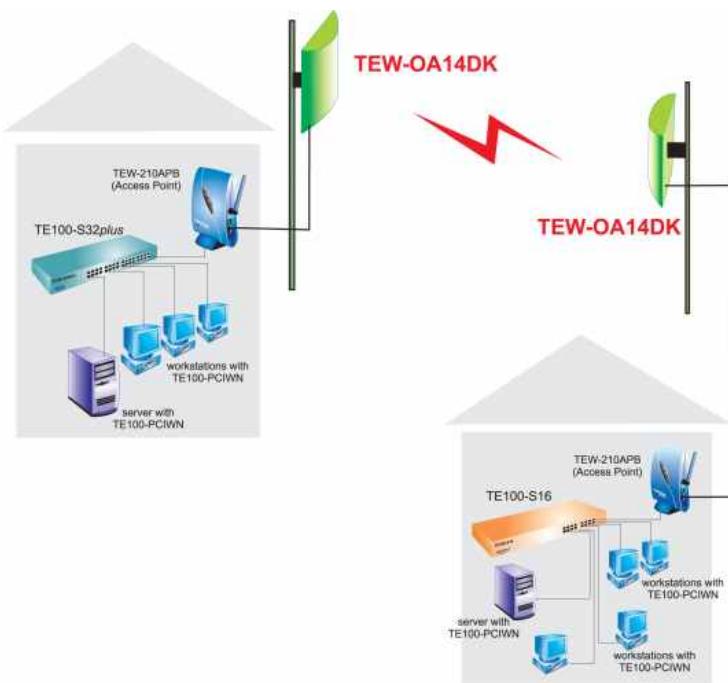


Solution de Réseaux

Positionner votre antenne

Pour une meilleure réception, veuillez positionner votre antenne en hauteur ou sur la gauche ou droite.

Exemple d'application avec le TEW-OA14DK



TEW-OA14DK

Antenne Extérieure Directionnelle 14dBi avec câble SMA de 6ft. (2M) +
Oreilles pour montage murale

Spécifications

Fréquence:

- 2400 MHz ~ 2500MHz

Gain:

- 14.0 dBi

VSWR:

- 1.4 : 1 Max.

Polarisation:

- Vertical linear

3dB beamwidth / H-plane:

- 30°

3dB beamwidth / E-plane:

- 30°

Ratio "Front to Back":

- 15 dB

Down tilt:

- 0°

Power Handling:

- 50 W (cw)

Impedance:

- 50 Ohms

Connecteur type câble:

- RG-58/u, 27cm (10.6")

Type de Connecteur:

- N-Type, female

Résistance au vent:

- 180 Km/h (112 Miles/h)

Température:

- -30°C ~ 80°C
(-22°F ~ 176°F)

Humidité:

- 100% @ 25 oC (77 oF)

Protection contre le éclaircs:

- DC ground

Couleur Radome:

- Gray-white

Matériel Radome:

- ABS/UV resistant, Fire retardant

Matériel de base:

- Galvanized Steel, Fire retardant

Poids:

- 0.825 Kg (1.82 lb)

Dimensions:

- 240 x 240 x 69.5 mm
(9.5 x 9.5 x 2.7 inches)



Information du Produit

- **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
- **TEW-223PI:** Carte PCI Sans Fil 11 Mbps pour PC
- **TEW-210APB:** Point d'Accès Sans Fil 11Mbps avec fonction "bridge" et caractéristique "Client"

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

Nous Contacter



TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendware.com

Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100