



Kit d'antenne Omni tribande pour l'extérieur 3/6/7 dBi

TEW-AO57 (v2.0R)

- Paire d'antennes extérieures tribandes omnidirectionnelles
- 2,4GHz: 3 dBi
- 5GHz: 6.2 dBi
- 6GHz: 7 dBi
- Prise mâle de type N
- Compatibles avec les routeurs et les points d'accès 802.11be/ax/ac/n/g/b/a avec des prises femelles de type N.
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le kit d'antennes extérieures Omni tribande pour l'extérieur 3/6/7 Dbi de TRENDnet, le modèle TEW-AO57, est fourni avec deux antennes extérieures compatibles avec les transmissions radio sur les bandes des 2,4, 5, et 6Ghz pour les bandes WiFi 7 et les bandes traditionnelles. Ces antennes omnidirectionnelles d'extérieur assurent une couverture sans fil fiable et généralisée. Les antennes extérieures ont des fiches mâles de type N et fonctionnent avec les routeurs et les points d'accès 802.11be/ax/ac/n/g/b/a disposant de prises femelles de type N.



Compatible tribande

Prend en charge la dernière bande de 6 GHz pour le WiFi 7 et les anciennes bandes de 2,4 GHz et 5 GHz.



Fiches de type N

Compatibles avec les routeurs et les points d'accès disposant de prises femelles de type N.



Compatible avec une installation en extérieur

Conçu pour les installations extérieures avec une plage de température de fonctionnement de -40° – 70°C (-40° – 158°F).

CARACTÉRISTIQUES



Kit d'antennes

Livré avec une paire d'antennes tribandes omnidirectionnelles pour l'extérieur



Extérieur

Construction durable de l'antenne pour des conditions extérieures extrêmes avec une plage de température de fonctionnement de -40° à 70°C (-40° à 158°F).



Omnidirectionnelles

Antennes omnidirectionnelles pour une couverture sans fil fiable et étendue



Compatible tribande (2,4GHz + 5GHz + 6GHz)

Compatible avec les routeurs et points d'accès 802.11be/ax/ac/n/g/b/a



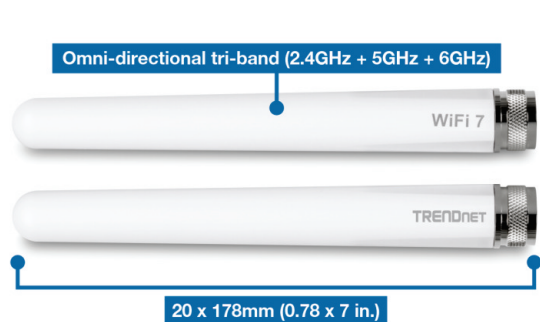
Gain de l'antenne

Gain de crête à 2,4 GHz : Gain de crête à 5 GHz, 3dBi; Gain de crête à 6 GHz, 6,2dBi: 7dBi

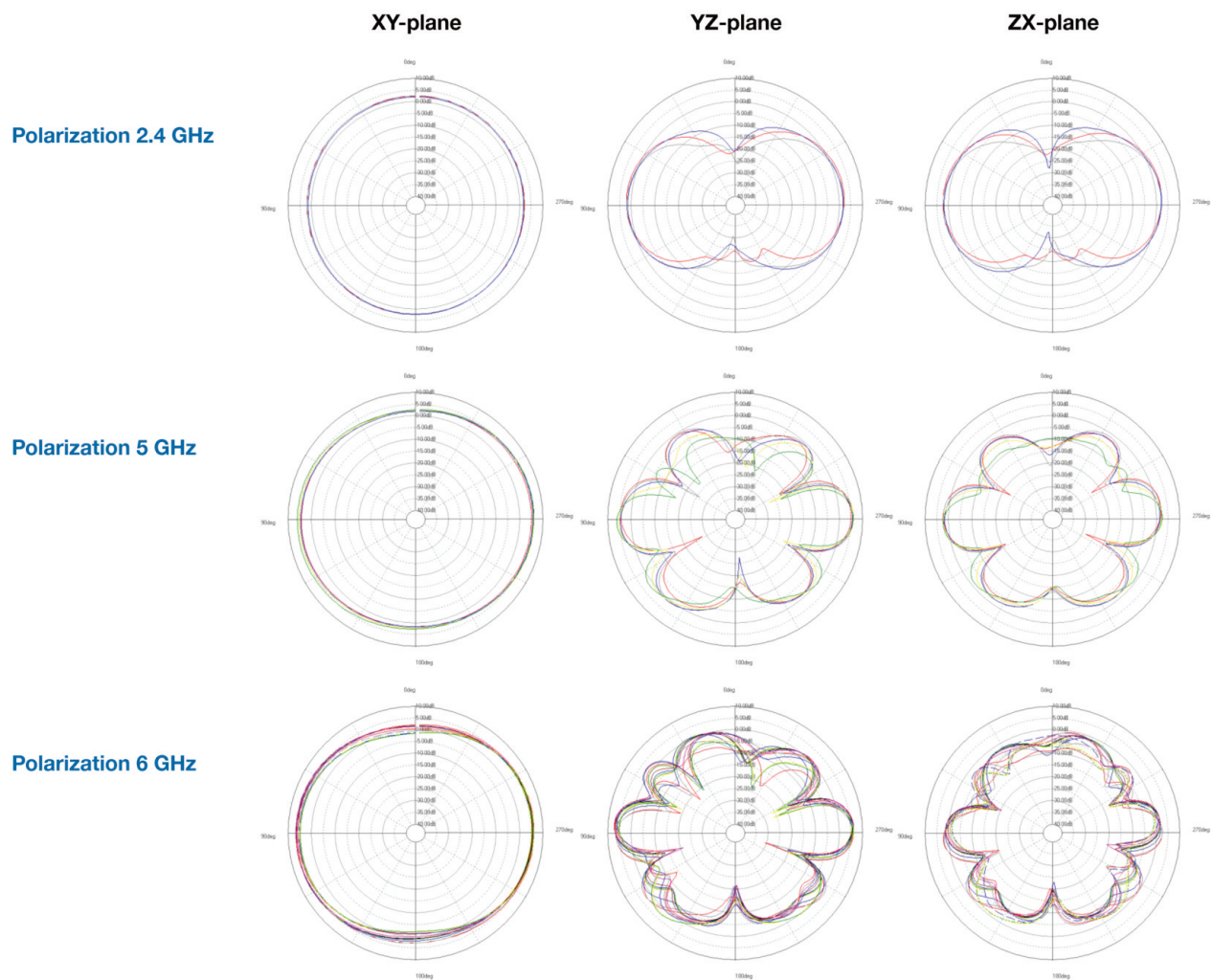


Prise de type N

Les fiches mâles de type N des antennes sont compatibles avec les routeurs et les points d'accès disposant de prises femelles de type N



Access point sold separately



SPÉCIFICATIONS

Antenne

- Tribande (2,4 GHz + 5GHz + 6GHz)
omnidirectionnelle

Fréquence

- 2,4 GHz: 2,4 – 5 GHz
- 5 GHz: 5,15 – 5,85 GHz
- 6 GHz: 5,92 – 7,12 GHz

Gain de crête

- 2,4 GHz: 3 dBi max.
- 5 GHz: 6,2 dBi max.
- 6 GHz: 6,9 dBi max.

Polarisation

- Linéaire, verticale

Type de connexion

- Mâle de type N

Largeur de faisceau à mi-puissance (HPBW)

- Horizontal: 360 °
- Vertical: 45 °

Rapport d'ondes stationnaires de tension (VSWR)

- 2,0 max.: 1

Impédance d'entrée nominale

- 50 Ohms

Puissance

- 2 watts

Température de fonctionnement

- -40° - 70° C (-40° - 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Entreposage: Max. 95% pas de condensation

Compatibilité

- Compatibles avec les routeurs et les points d'accès 802.11be/ax/ac/n/g/b/a disposant de prises femelles de type N.

Dimensions

- Antenne individuelle: 20 x 178mm (0,78 x 7 pouces)

Poids

- Antenne individuelle : 58 g (2,4 onces)
- Les deux antennes : 116 g (4,09 onces)

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-AO57 (2 antennes)
- Guide d'installation rapide

* La couverture WiFi réelle peut varier en fonction de la puissance d'émission WiFi du périphérique, du gain de l'antenne, de l'alignement de l'antenne, de la sensibilité du récepteur et des interférences radio. En outre, les facteurs environnementaux comme les conditions climatiques, les obstacles physiques et d'autres éléments peuvent affecter les performances. Pour des résultats optimaux, nous vous recommandons de consulter un installateur professionnel qui analysera le site, prendra les mesures de sécurité nécessaires et procédera à une installation correcte

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.