

Antenne Omni extérieure 12 dBi 2,4 GHz TL-ANT2412D



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 29,52 €

Remise:

TVA: 5,90 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Antenne omnidirectionnelle d'extérieur 12 dBi pour réseaux 2,4 GHz TL-ANT2412D

Points forts:

- Le mode omnidirectionnel 12dBi augmente considérablement la portée sans fil.
- Connecteur femelle N, compatible avec la plupart des équipements sans fil
- Conception robuste, permet un fonctionnement dans des conditions météorologiques difficiles
- Les kits de montage facilitent l'installation dans différents environnements.

Fonctions:

L'antenne omnidirectionnelle extérieure TL-ANT2412D fonctionne dans la bande 2,4-2,5 GHz et offre un fonctionnement omnidirectionnel 12 dBi, ce qui accroît considérablement la plage sans fil et offre des performances sans fil plus élevées. L'antenne est dotée du connecteur femelle N qui garantit une plus grande compatibilité avec la plupart des équipements sans fil. En outre, sa conception robuste permet de l'utiliser normalement en extérieur, y compris dans des conditions extrêmes.

L'antenne omnidirectionnelle extérieure émet un signal puissant amplifié sur un rayon de 360 degrés, offrant ainsi un signal omnidirectionnel fort depuis un point d'accès ou un pont. Si vous souhaitez intégrer votre réseau sans fil à plusieurs endroits ou bâtiments, placez simplement le TL-ANT2412D entre les bâtiments avec votre point d'accès. Cela s'avère particulièrement efficace avec une mise en place au sommet des

bâtiments.

Facile à utiliser:

L'installation du modèle TL-ANT2412D est simple et rapide. Cette antenne est compatible avec la majorité des périphériques sans fil (points d'accès, routeurs, ponts et adaptateurs réseau) disponibles sur le marché disposant d'une antenne externe amovible.

Principales caractéristiques:

- Gain de signal 12dBi
- Comprend un connecteur femelle N
- Utilisable dans des conditions météorologiques difficiles
- Compatible avec tous les produits 802.11n/b/g

Antenne
Longueur

Weight

Gamme de fréquences	2.4GHz~2.5GHz
Impédance	50 Ohms
GAIN	12 dBi
Radiation	Omni-directional
VSWR (MAX.)	< 2.0
HPBW/H(°)	360°
HPBW/V(°)	12°
POLARISATION	Linear, Vertical
Type de connecteur	N Female
TYPE DE FIXATION	Pole Mount / Wall Mount
APPLICATION	Outdoor
Lightning Protection	DC Ground
Température de fonctionnement	-40?~65?(-40?~149?)
Température de stockage	-40?~80? (-40?~176?)
HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	10%~90% non-condensing
HUMIDITÉ DE STOCKAGE	5%~90% non-condensing
Safety, Emission and Others	CE, FCC, Compliant with RoHS

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.