

## Câble d'extension N à faible perte pour antenne de 12 m



Note : Pas noté

**Prix**

Prix HT: 35,04 €

Remise:

TVA:

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Câble d'extension à faible perte pour antenne de 12 m TL-ANT24EC12N

## Points forts:

- Installation simple et rapide dans un environnement VLAN adapté
- Un câble de 12 m. vous permet de bien positionner votre antenne afin d'optimiser la performance sans fil.
- Haute performance et excellente flexibilité grâce au câble faible perte KMS-400 (LMR-400).
- Design résistant aux intempéries, compatible avec la majorité des solutions d'extérieur
- Connecteur mâle N vers femelle, fonctionne avec les antennes de type N

## Fonctions

Que se passe-t-il lorsque votre signal sans fil est trop faible pour vous connecter à un point d'accès situé dans un autre bâtiment ou lorsque vous souhaitez mieux positionner votre antenne sans fil dans un lieu plus haut et plus large afin d'obtenir un meilleur signal ?

Le câble d'extension de l'antenne est la réponse à vos problèmes. Il est inutile de déplacer votre point d'accès ou votre routeur sans fil, parfois fixe, d'un lieu à un autre. Grâce aux différents types de câble d'extension à faible perte, vous disposerez d'une plus grande flexibilité pour déplacer votre antenne en vue d'optimiser vos performances sans fil.

## Principales caractéristiques:

- Conforme à la norme 802.11b/g
- Câble faible perte KMS-400 (LMR-400) de 12 m
- Connecteur mâle N vers femelle

Longueur	12 mètres
Gamme de fréquences	DC ~ 3 GHz
Impédance	Nominal 50 ?
Affaiblissement d'insertion	6,5 dB
Type de connecteur	N Mâle vers Femelle
Température de fonctionnement	-10?~+60?
Température de stockage	-40?~+80?

[Fiche Technique Constructeur](#)

## Commentaires des clients

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

//