



## Câble LMR-LW400 à faible perte de type N mâle vers femelle de type N, 12m (39,3 pieds)

TEW-L412 (V2.0R)

- Câble d'antenne mâle de type N vers femelle de type N
- Permet un positionnement optimal de votre antenne
- Compatible avec les antennes directionnelles et omnidirectionnelles
- Compatible avec les dispositifs 2,4 GHz (802.11b/g/n) et 5 GHz (802.11a/n/ac)
- Permet des communications à faible perte aux antennes WiFi

Le câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N de TRENDnet, le modèle TEW-L412, étend votre antenne WiFi de 12 mètres (39,3 pieds) afin de permettre l'installation optimale de votre antenne à l'extérieur. Ce câble LMR-LW400 peut être utilisé dans différentes applications telles qu'un point d'accès WiFi extérieur ou un pont point à point sans fil pour relier les bâtiments en réseau. Ce câble d'antenne extérieure à faible perte est compatible avec les dispositifs 2,4GHz (802.11b/g/n) et 5GHz (802.11a/n/n/ac).

## CARACTÉRISTIQUES



### Interface

Type N (mâle) vers type N (femelle)



### Compatibilité

Compatible avec les dispositifs  
2,4 GHz (802.11b/g/n) et 5 GHz  
(802.11a/n/ac)



### Flexibilité d'installation

Le câble de 12 m (39,3 pieds) permet  
un positionnement idéal de votre  
antenne pour optimiser les  
performances WiFi

## SPÉCIFICATIONS

### Normes compatibles

- IEEE 802.11a/ac
- IEEE 802.11b/g/n

### Interfaces du périphérique

- 1 prise mâle de type N
- 1 connecteur femelle de type N

### Alimentation

- 16KW (pointe)

### Longueur du câble

- 12 m (39,6 pieds)

### Perde du câble

- 3,3dB (2,4GHz)
- 5dB (5GHz)

### Température de fonctionnement

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

### Poids

- 950 g (2,1 livre)

### Garantie

- 2 ans

### Contenu de l'emballage

- TEW-L412
- Guide d'installation rapide
- Ruban étanche