



Câble LMR-LW400 à faible perte de type N mâle vers femelle de type N, 6m (19,6 pieds)

TEW-L406 (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 LRM400 mâle de type N vers femelle de type N à faible perte de TRENDnet, le modèle TEW-L406, étend votre antenne WiFi de 6m (19,6 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 6 m (19,6 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

- 6 m (19,6 pieds)

Perde du câble

- 1.8dB (2.4GHz)
- 2.8dB (5GHz)

Température de fonctionnement

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Poids

- 550 g (1,2 livre)

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-L406
- Guide d'installation rapide
- Ruban étanche