



Câble antenne RP-SMA mâle vers RP-SMA femelle à faibles pertes - 6 m (19,6 pieds)

TEW-L106 (v1.0R)

- Étend votre antenne WiFi jusqu'à 6 m (19,6 pieds).
- Permet un positionnement optimal de votre antenne
- Câble à faibles pertes avec une perte maximale du signal de 3,0 dB
- Compatible avec les antennes RP-SMA directionnelles et omnidirectionnelles
- Compatible WiFi avec les appareils 2,4 GHz et 5 GHz

Le câble antenne RP-SMA mâle vers RP-SMA femelle à faible perte de TRENDnet, modèle TEW-L106, étend votre antenne WiFi jusqu'à 6 mètres (19,6 pieds) afin d'offrir un positionnement idéal à votre antenne. Le TEW-L106 peut être utilisé avec les routeurs, les points d'accès et les adaptateurs WiFi équipés d'une antenne RP-SMA amovible.



Interface

Fiche RP-SMA (mâle) vers prise RP-SMA (femelle)



Compatibilité

Compatible WiFi avec les appareils 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



Faible perte du signal

Câble à faibles pertes avec une perte maximale du signal de 3,0 dB

Spécifications

Longueur du câble

- 6 m (19,6 pieds)

Type de connexion

- Fiche RP-SMA (mâle) vers prise RP-SMA (femelle)

Perte maximale du câble

- 3,0 dB

Poids

- 226 g (8 onces)

Température de fonctionnement

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

Température de stockage

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

Garantie

- 1 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TEW-L106