



Câble mâle de type N vers femelle de type N - 2 m. (6,5 pieds)

TEW-L402 (v1.0R)

- Etend votre antenne WiFi jusqu'à 2 m (6,5 pieds)
- Permet l'installation optimale de votre antenne
- Compatible avec les antennes directionnelles et omnidirectionnelles de type N
- Compatible WiFi avec les appareils 2,4 GHz et 5 GHz

Le câble mâle de type N vers femelle de type N de TRENDnet, le modèle TEW-L402, allonge votre antenne WiFi de 2 mètres (6,5 pieds) afin de permettre l'installation optimale de votre antenne. Le TEW-L402 peut être utilisé avec les dispositifs WiFi disposant d'une interface de connexion de type N.

Spécifications

Longueur du câble

- 2 m (6,5 pieds)

Type de connexion

- Mâle de type N vers femelle de type N

Perte maximale du câble

- 2.1 dB (2.4 – 2.5GHz)
- 3.0 dB (5.15 – 5.87GHz)

Poids

- 142 g (5 onces)

Température de fonctionnement

- -40 - 65° C (-40 - 149° F)

Température de stockage

- -70 - 85° C (-94 - 185°F)

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-L402
- Ruban étanche



Spécifications

Longueur du câble

- 2 m (6,5 pieds)

Type de connexion

- Mâle de type N vers femelle de type N

Perte maximale du câble

- 2.1 dB (2.4 – 2.5GHz)
- 3.0 dB (5.15 – 5.87GHz)

Poids

- 142 g (5 onces)

Température de fonctionnement

- -40 - 65° C (-40 - 149° F)

Température de stockage

- -70 - 85° C (-94 - 185°F)

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-L402
- Ruban étanche