



Verlustarmes RP-SMA (Stecker) zu RP-SMA (Buchse) Antennenkabel - 6 m (19,6 Fuß)

TEW-L106 (v1.0R)

- Verlängern Sie Ihre Wireless-Antenne um bis zu 6 Meter (19,6 Fuß)
- Ermöglicht die optimale Platzierung Ihrer Antenne
- Verlustarmes Kabel mit maximalem Signalverlust von 3.0 dB
- Kompatibel mit directionalen und omnidirektionalen RP-SMA Antennen
- Wi-Fi kompatibel mit 2.4 GHz & 5 GHz Geräten

Das RP-SMA Stecker zu RP-SMA Buchse Antennenkabel von TRENDnet, Modell TEW-L106, verlängert Ihre Wireless-Antenne um bis zu 6 Meter (19,6 Fuß), um die optimale Platzierung Ihrer Antenne zu ermöglichen. Das TEW-L106 kann mit Wireless-Routern, Access Points und Adaptern verwendet werden, die über eine abnehmbare RP-SMA Antenne verfügen.



Schnittstelle

RP-SMA Jack (Stecker) zu RP-SMA Plug (Buchse)



Kompatibilität

Wi-Fi kompatibel mit 2.4 GHz (802.11b/g/n) & 5 GHz (802.11a/n/ac) Geräten



Flexible Installation

6 Meter (19,6 Fuß) langes Kabel ermöglicht optimale Platzierung Ihrer Antenne für maximale Wireless-Leistung



Geringer Signalverlust

Verlustarmes Kabel mit maximalem Signalverlust von 3,0 dB

Technische Spezifikationen

Kabellänge

- 6 m (19,6 Fuß)

Steckerart

- RP-SMA Jack (Stecker) zu RP-SMA Plug (Buchse)

Maximaler Signalverlust

- 3,0 dB

Gewicht

- 226 g (8 Unzen)

Betriebstemperatur

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

Speichertemperatur

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

Garantie

- 1 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TEW-L106