



## Verlustarmes RP-SMA (Stecker) zu RP-SMA (Buchse) Antennenkabel - 2 m (6,5 Fuß)

TEW-L102 (v1.0R)

- Verlängern Sie Ihre Wireless-Antenne um bis zu 2 Meter (6,5 Fuß)
- Ermöglicht die optimale Platzierung Ihrer Antenne
- Verlustarmes Kabel mit maximalem Signalverlust von 1.45 dB
- Kompatibel mit directionalen und omnidirektionalen RP-SMA Antennen
- Wi-Fi kompatibel mit 2.4GHz & 5GHz Geräten

Das RP-SMA Stecker zu RP-SMA Buchse Antennenkabel von TRENDnet, Modell TEW-L102, verlängert Ihre Wireless-Antenne um bis zu 2 Meter (6,5 Fuß), um die optimale Platzierung Ihrer Antenne zu ermöglichen. Das TEW-L102 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

2 Meter (6,5 Fuß) langes Kabel ermöglicht optimale Platzierung Ihrer Antenne für maximale Wireless-Leistung



### Geringer Signalverlust

Verlustarmes Kabel mit maximalem Signalverlust von 1.45 dB

## Technische Spezifikationen

### Kabellänge

- 2 m (6,5 Fuß)

### Steckerart

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

### Maximaler Signalverlust

- 1,45 dB

### Gewicht

- 82 g (2,9 Unzen)

### Betriebstemperatur

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

### Speichertemperatur

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

### Packungsinhalt

- TEW-L102