



## RP-SMA Low Loss maschio al cavo dell'antenna RP-SMA femmina - 6 m (19,6 piedi)

TEW-L106 (v1.0R)

- Estendete la vostra antenna wireless fino a 6 metri (19,6 piedi)
- Fornisce un posizionamento ottimale della vostra antenna
- Cavo Low loss con una perdita massima di segnale di 3,0 dB
- Compatibile con antenne RP-SMA direzionali e omni-direzionali
- Wi-Fi compatibile con dispositivi 2.4 GHz e 5 GHz

Il cavo dell'antenna RP-SMA Maschio al RP-SMA femmina, modello TEW-L106 estende la vostra antenna wireless fino a 6 metri (19,6 piedi) per fornire un posizionamento ottimale per la vostra antenna. Il modello TEW-L106 può essere utilizzato con router wireless, punti di accesso e adattatori che presentano un'antenna rimovibile RP-SMA.



#### Interfaccia

Spinotto RP-SMA (maschio) a spina RP-SMA (femmina)



#### Compatibilità

Wi-Fi compatibile con dispositivi 2.4 GHz (802.11b/g/n) 5 GHz (802.11a/n/ac)



#### Installazione versatile

Il cavo di 6 m (19,6 piedi) fornisce un posizionamento ottimale per la vostra antenna e massimizza la performance wireless



#### Bassa perdita di segnale

Cavo Low loss con una perdita massima di segnale di 3,0 dB

## Specifiche

#### Lunghezza del cavo

- 6 m (19,6 piedi)

#### Tipo di connettore

- Spinotto RP-SMA (maschio) a spina RP-SMA (femmina)

#### Perdita massima del cavo

- 3,0 dB

#### Peso

- 226 g (8 once)

#### Temperatura d'esercizio

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

#### Temperatura di conservazione

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

#### Garanzia

- Limitata a 1 anni

#### Contenuto della confezione

- TEW-L106