



RP-SMA Low Loss maschio al cavo dell'antenna RP-SMA femmina - 2 m (6,5 piedi)

TEW-L102 (v1.0R)

- Estendete la vostra antenna wireless fino a 2 metri (6,5 piedi)
- Fornisce un posizionamento ottimale della vostra antenna
- Cavo Low loss con una perdita massima di segnale di 1,45 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-L102 estende la vostra antenna wireless fino a 2 metri (6,5 piedi) per fornire un posizionamento ottimale per la vostra antenna. Il modello TEW-L102 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 2 m (6,5 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 1,45 dB

Specifiche

Lunghezza del cavo

- 2 m (6,5 piedi)

Tipo di connettore

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

Perdita massima del cavo

- 1,45 dB

Peso

- 82 g (2,9 once)

Temperatura d'esercizio

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

Temperatura di conservazione

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

Contenuto della confezione

- TEW-L102