



Кабель от разъёма RP-SMA к N-типу низкими потерями

TEW-L202 (V2.0R)

- Кабель антенны от вилочного типа разъёма RP-SMA к вилочному N-типу
- Увеличивает Вашу беспроводную антенну до 2 м (6,5 фута).
- Обеспечивает оптимальное размещение для Вашей антенны
- Совместим с направленными и всенаправленными антеннами
- Совместим с устройствами 2,4 ГГц и 5 ГГц

Кабель с низкими потерями от вилочного типа разъёма RP-SMA к вилочному N-типу, модель TEW-L202, увеличивает дальность Вашей беспроводной антенны до 2 м (6,5 фута) для обеспечения оптимального размещения. Модель TEW-L202 можно использовать с беспроводными маршрутизаторами, точками доступа и адаптерами, которые оснащены съёмной антенной RP-SMA.

Сетевое решение



N-type male connector

RP-SMA male connector



Интерфейс

От вилочного типа разъёма RP-SMA к вилочному N-типу



Совместимость

Совместим с устройствами 2,4 ГГц (802.11b/g/n) и 5GHz (802.11a/n/ac)



Универсальность установки

Кабель длиной 2 м (6,5 фута) обеспечивает оптимальное размещение для Вашей антенны для максимальной производительности беспроводной связи

Характеристики

Совместимые стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/ac • IEEE 802.11b/g/n
Интерфейсы устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x штекерный разъём N-типа • 1 x штекерный разъём RP-SMA
Мощность	• 2,5 кВт (пиковое значение)
Длина кабеля	• 2 м (6,5 фута)
Потери в кабеле	• 1,45 дБ
Рабочая температура	• -40° - 85° C (-40° - 185° F)

Рабочая влажность	• Макс. 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Вес	• 115г (0,25 у.)
Гарантия	• Гарантия 2 года

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

• TEW-L202