



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

TEW-L208 (V2.0R)

- Кабель антенны от вилочного типа разъёма RP-SMA к вилочному N-типу
- Увеличивает Вашу беспроводную антенну до 8 м (26,2 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-L208, увеличивает дальность Вашей беспроводной антенны до 8 м (26,2 фута) для обеспечения оптимального размещения. Модель TEW-L208 можно использовать с беспроводными маршрутизаторами, точками доступа и адаптерами, которые оснащены съемной антенной RP-SMA.

Сетевое решение



Штекерный разъем N-типа

Штекерный разъем RP-SMA



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 8 м (26,2 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 разъем N-типа • 1 x штекерный разъем RP-SMA
Мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 кВт (пиковое значение)
Длина кабеля	<ul style="list-style-type: none"> • 8m (26,2 фута) • Потери в кабеле • 5,05 дБ
Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none"> • -40° - 85° C (-40° - 185° F)

Рабочая влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 340г (0,75 у.)
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Гарантия 2 года

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

• TEW-L208

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.