



## **LMR-LW400 кабель с низкими потерями от вилочного разъема N-типа к гнездовому разъему N-типа, 6 м (19,6 фт.)**

TEW-L406 (V2.0R)

- Кабель антенны от вилочного разъема N-типа к гнездовому разъему N-типа
- Обеспечивает оптимальное размещение для Вашей антенны
- Совместим с направленными и всенаправленными антеннами
- Совместим с устройствами 2,4 ГГц (802.11b/g/n) и 5GHz (802.11a/n/ac)
- Кабель обеспечивает гибкую связь с низкими потерями для беспроводной антенны

LMR-LW400 кабель с низкими потерями от вилочного разъема N-типа к гнездовому разъему N-типа компании TRENDnet, модель TEW-L406, увеличивает дальность Вашей беспроводной антенны на 6 м (19,6 фт.) для обеспечения оптимального размещения антенны на открытом воздухе. Данный LMR-LW400 кабель может использоваться в различных приложениях, таких как беспроводная точка доступа на открытом воздухе, или беспроводной двухточечный мост для объединения зданий информационной сетью. Данный кабель с низкими потерями для наружной антенны совместим с устройствами 2,4 ГГц (802.11b/g/n) и 5GHz (802.11a/n/ac).

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Интерфейс

От (вилочного разъема) N-типа к (гнездовому разъему) N-типа



### Совместимость

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



### Универсальность установки

Кабель длиной 6 м (19,6 фута) обеспечивает оптимальное размещение для Вашей антенны для максимальной производительности беспроводной связи

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Совместимые стандарты

- IEEE 802.11a/ac
- IEEE 802.11b/g/n

### Интерфейсы устройства

- 1 x штекерный разъем N-типа
- 1 x гнездовой разъем N-типа

### Мощность

- 16 кВт (пиковое значение)

### Длина кабеля

- 6 м (19,6 фута)

### Потери в кабеле

- 1.8dB (2.4GHz)
- 2.8dB (5GHz)

### Рабочая температура

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

### Рабочая влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

### Вес

- 550 г (1,2 унц.)

### Гарантия

- 2 год

### Содержимое упаковки

- TEW-L406
- Руководство по быстрой установке
- Погодостойкая лента