

# Cabo Fêmea LMR-LW400 de baixa perda Tipo-N Macho para Tipo-N Fêmea, 6m (19,6 pés)

TEW-L406 (V2.0R)

- Cabo de antena tipo-N macho para tipo-N fêmea
- Fornece um posicionamento ideal para a sua antena
- Compatível com antenas direcional e omnidirecional
- Compatível com dispositivos 2.4GHz (802.11b/g/n) & 5GHz (802.11a/n/ac)
- Provê comunicação flexível de baixa perda para antenas wireless

O cabo fêmea LMR-LW400 com baixa perda tipo-N macho para o cabo tipo-N fêmea da TRENDnet, modelo TEW-L406, estende sua antena wireless até 6m (19,6 pés) para fornecer o posicionamento ideal para sua antena ao ar livre. Esse cabo LMR-LW400 pode ser usado em uma variedade de aplicações, como um ponto de acesso wireless externo ou uma bridge ponto-a-ponto wireless para conectar os edifícios em rede. Este cabo de antena externa de baixa perda é compatível com dispositivos de 2.4GHz (802.11b/g/n) e 5GHz (802.11a/n/ac).



## **CARACTERÍSTICAS**



#### Interface

Tipo-N (macho) para Tipo-N (fêmea)



## Compatibilidade

Compatível com dispositivos 2.4GHz (802.11b/g/n) & 5GHz (802.11a/n/ac)



### Flexibilidade de instalação

Cabo de 6m (19,6 pés) fornece um posicionamento ideal para a antena para maximizar o desempenho da rede sem fio

# **ESPECIFICAÇÕES**

#### **Padrões Compatíveis**

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

#### Geräteschnittstellen

- 1 conector Tipo-N macho
- 1 conector fêmea tipo N

#### Alimentação

• 16KW (pico)

#### Compr. cabo

• 6 m (19.6 pés)

#### Perda do Cabo

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

#### Temperatura de operação

• -40° - 85° C (-40° - 185° F)

#### Umidade de operação

Máx. 95% sem condensação

#### Peso

• 550 g (1,2 lb)

#### Garantia

• 2 anos

#### Conteúdo da embalagem

- TEW-L406
- · Guia de Instalação Rápido
- · Fita Impermeável