



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