



Cabo de Antena de Baixa Perda RP-SMA Macho para RP-SMA Fêmea - 6 m (19,6 pés)

TEW-L106 (v1.0R)

- Estenda a antena sem fio até 6 metros (19,6 pés)
- Fornece um posicionamento ideal para a sua antena
- Cabo de baixa perda com uma perda máxima de sinal de 3,0 dB
- Compatível com antenas direcionais e omnidirecionais RP-SMA
- Compatível com dispositivos Wi-Fi de 2,4 GHz e 5 GHz

O cabo de antena RP-SMA Macho para RP-SMA Fêmea da TRENDnet, modelo TEW-L106, estende sua antena em até 6 metros (19,6 pés) para garantir o seu posicionamento ideal. O TEW-L106 pode ser usado com roteadores wireless, pontos de acesso e adaptadores que possuam uma antena removível RP-SMA.



Interface

RP-SMA jack (Macho) para RP-SMA plug (Fêmea)



Compatibilidade

Compatível com dispositivos Wi-Fi 2,4 GHz (802.11b/g/n) e 5 GHz (802.11a/n/ac)



Flexibilidade de instalação

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



Baixa perda de sinal

Cabo de baixa perda com uma perda de sinal máxima de 3,0 dB

Especificações

Compr. cabo

- 6 m (19,6 pés)

Tipo de conector

- RP-SMA jack (macho) para RP-SMA plug (fêmea)

Perda máxima do cabo

- 3,0 dB

Peso

- 226 g (8 oz.)

Temperatura de operação

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

Temperatura de armazenamento

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

Garantia

- 1 ano limitada

Conteúdo da embalagem

- TEW-L106