



Cabo macho tipo N para cabo fêmea tipo N LMR400

TEW-L406/TEW-L412

O cabo macho tipo N para cabo fêmea tipo N LMR400 estende sua antena wireless até 6 ou 12 metros para fornecer um posicionamento ideal para sua antena em ambiente externo. Conecte redes comerciais de prédio a prédio sem o uso de fios ou forneça acesso à Internet wireless para aplicações hotspot! Esse cabo torna a comunicação wireless possível fornecendo comunicação de baixa perda entre o seu ponto de acesso e a antena.

- CARACTERÍSTICAS**
- Wi-Fi compatível com dispositivos de 2,4 GHz 802.11 b/g e 5 GHz 802.11a para estender as redes wireless
 - Conector macho tipo N para fêmea tipo N.
 - O posicionamento ideal do seu dispositivo Wi-Fi existente permite que você maximize seu desempenho wireless.
 - O condutor externo flexível permite um raio de curvatura mais apertado disponível para qualquer cabo de desempenho e bitolas similares
 - Proporciona comunicação flexível de baixa perda para antenas wireless
 - A blindagem de RF de 50dB tem 10dB a mais do que o coaxial blindado único típico (40 dB).
 - O condutor de folhas externas unidas e multicamadas tem a classificação conservadora > 90 dB.
 - Projeto do cabo à prova de intempéries para exposição em ambientes externos com os melhores materiais para ter resistência aos raios UV
 - Cabo revestido em polietileno projetado para uso externo
 - Implementação fácil e rápida em um ambiente WLAN

INTERFACE



Cabo macho tipo N para cabo fêmea tipo N LMR400

TEW-L406/TEW-L412

ESPECIFICAÇÕES

Construção

Condutor interno (BCCAI)	• 2,74 mm (0,108 pol.)
Dielétrico (Espuma de polietileno)	• 7,24 mm (0,285 pol.)
Condutor externo (fita de alumínio)	• 7,39 mm (0,291 pol.)
Trançado (cobre estanhado)	• 8,13 mm (0,320 pol.)
Revestimento (Polietileno)	• 10,29mm (0,405 pol.)

Mecânicas

Raio de curvatura: Instalação	• 25,4mm (1,0 pol.)
Raio de curvatura: Repetido	• 101,6 mm (4,0 pol.)
Momento de flexão	• 0,68 N-m (0,5 lb-pé)
Peso	• 0,10 kg/m (0,068 lb/pé)
Resistência à Tração	• 72,6 kg (160 lb.)
Esmagamento de placa plana	• 0,71 kg/mm (40 lb/pol.)

Ambiente

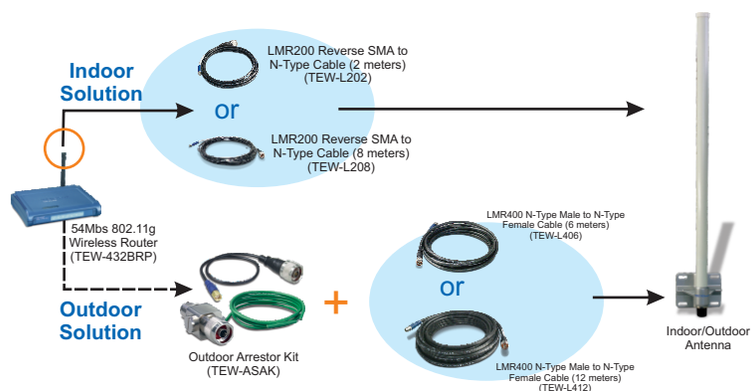
Temperatura	• Operação: -40 C ~ 85C (-40F~185F) • Armazenamento: -70 C ~ 85C (-94F~185F)
-------------	---

Elétricas

Frequência de corte	• 16.2GHz
Velocidade de propagação	• 85%
Constante dielétrica	• 1,38
Retardo de tempo	• 3,92 nS/m (1,20 nS/pé)
Impedância	• 50 ohms
Capacitância	• 78,4 pF/m (23,9 pF/pé)
Indutância	• 0,20 uH/m (0,060 uH/pé)
Eficácia da blindagem	• > 90 dB
Resistência CC	• Condutor interno: 4,6 ohms/km(1,39 ohms/1000 pés) • Condutor externo: 5,4 ohms/km(1,65 ohms/1000 pés)
Resistência à tensão	• 2500 VCC
Centelha do revestimento	• 8000 Volts RMS
Potência de pico	• 16 kW

Cabo macho tipo N para cabo fêmea tipo N LMR400 TEW-L406/TEW-L412

ANTENNA CABLE SOLUTION



CONTEÚDO DO PACOTE

- TEW-L406/TEW-L412
- Weatherproof Tape
- Guia do Usuário

PRODUTOS RELACIONADOS

TEW-A0080	8dBi Outdoor Omni-Directional Antenna
TEW-ASAK	Outdoor Arrestor Kit
TEW-L202/TEW-L208	LMR200 Reverse SMA to N-Type Cable

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

To Order Please Call:

1-888-326-6061