



Cable Macho Tipo-N LMR400 a Hembra Tipo-N TEW-L406/TEW-L412

El cable macho Tipo-N LMR400 a hembra Tipo-N amplía su antena inalámbrica entre 6 y 12 metros más a fin de ofrecer una ubicación óptima para su antena de exteriores. ¡Conecta redes comerciales de edificio a edificio de forma inalámbrica y ofrece acceso inalámbrico a Internet para aplicaciones hotspot (espacios inalámbricos)! Este cable hace que la comunicación inalámbrica sea posible al ofrecer una comunicación de baja pérdida entre su punto de acceso y la antena.

Características

- Wi-Fi compatible con dispositivos 802.11a a 5GHz y 802.11 b/g a 2,4GHz para redes inalámbricas ampliadas
- Conector Macho Tipo-N a Hembra Tipo-N.
- La ubicación óptima de su dispositivo Wi-Fi le permite maximizar su rendimiento inalámbrico.
- La flexibilidad del conductor exterior le permite la disponibilidad de un radio de curvatura más ajustado para cualquier cable de tamaño y rendimiento similares.
- Ofrece una comunicación flexible de baja pérdida para su antena inalámbrica
- La protección RF de 50 dB es 10 dB mayor que cualquier cable coaxial protegido (40 dB).
- Conductor con lámina exterior soldada por contrachapado múltiple calificado como convencional > 90 dB
- Cable diseñado a prueba de agua para su exposición exterior con los mejores materiales y resistencia al sol
- Cable con funda de polietileno diseñado para uso exterior
- Despliegue rápido y fácil en un ambiente WLAN

Interfaz



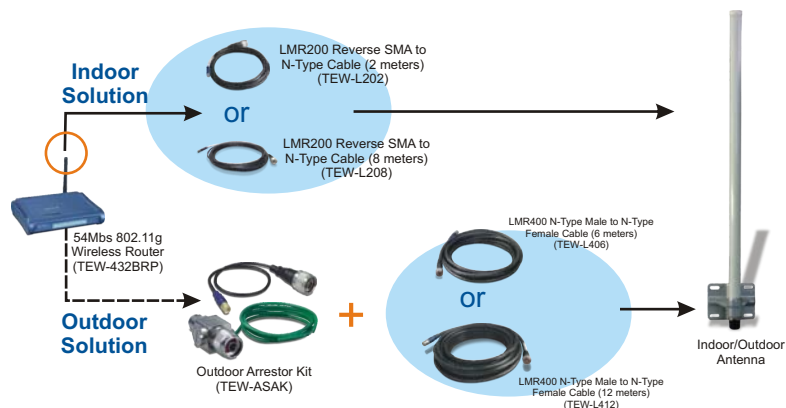
Cable Macho Tipo-N LMR400 a Hembra Tipo-N TEW-L406/TEW-L412

Especificaciones

Fabricación	
Conductor interior (BCCA)	• 0,108 pulgadas (2,74 mm)
Dieléctrico (PE espumado)	• 0,285 pulgadas (7,24 mm)
Conductor exterior (Cinta de aluminio)	• 0,291 pulgadas (7,39 mm)
Sobretrenzado (Cobre estañado)	• 0,320 pulgadas (8,13 mm)
Jacket (PE)	• 0,405 pulgadas (10,29mm)
Mecánica	
Radio de curvatura: Instalación	• 1,0 pulgadas (25,4mm)
Radio de curvatura: Repetido	• 4,0 pulgadas (101,6 mm)
Punto de curvatura	• 0,5 pies-lb (0,68 N-m)
Peso	• 0,068 lb/pies (0,10 kg/m)
Resistencia de tracción	• 160 lb (72,6 kg)
Compresión de placa	• 40 lb/in. (0,71 kg/mm)
Ambiente	
Temperatura	• Operación: -40° C ~ 85° C (-40°F~185°F) • Almacenamiento: -70° C ~ 85° C (-94°F~185°F)

Eléctrico	
Frecuencia de corte	• 16,2 GHz
Velocidad de propagación	• 85%
Constante dieléctrica	• 1.38
Temporización	• 1,20 nS/pies (3,92 nS/m)
Impedancia	• 50 ohmios
Capacidad	• 23,9 pF/pies (78,4 pF/m)
Inductancia	• 0,060 uH/pies (0,20 uH/m)
Efectividad de protección	• > 90 dB
Resistencia DC	
Conductor interior	• 1,39 ohmios/1000 pies (4,6 ohmios/km)
Conductor exterior	• 1,65 ohmios/1000 pies (5,4 ohmios/km)
Tensión no disruptiva	• 2500 voltios DC
Protector antichispas	• 8000 voltios RMS
Potencia punta	• 16 kW

Solución para cable de antena



Contenidos del paquete

- TEW-L406/TEW-L412
- Cinta adhesiva a prueba de agua
- Guía del Usuario

Productos Relacionados

TEW-AO080	Antena Omni-Direccional Exterior de 8dBi
TEW-ASAK	Kit del protector de sobretensiones exterior
TEW-L202/TEW-L208	Cable SMA Inverso LMR200 a Tipo-N

Información de la orden

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061