



Cable SMA Inverso LMR200 a Tipo-N TEW-L202/L208

El cable SMA inverso LMR200 de Tipo-N amplía su antena inalámbrica entre 2 y 8 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 5GHz y 802.11 b/g a 2,4GHz para redes inalámbricas ampliadas
- Conector Hembra SMA Inverso a Macho 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 SMA Inverso LMR200 a Tipo-N

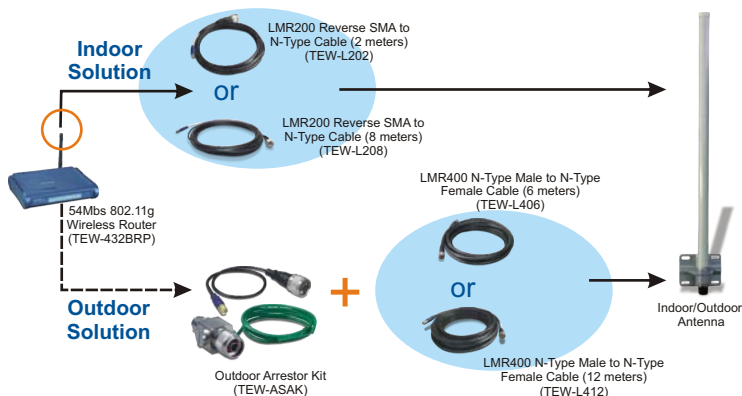
TEW-L202/L208

Especificaciones

Fabricación	
Conductor interior (BC Sólido)	• 0,044 pulgadas (1,12 mm)
Dieléctrico (PE espumado)	• 0,116 pulgadas (2,95 mm)
Conductor exterior (Cinta de aluminio)	• 0,121 pulgadas (3,07 mm)
Sobretrenzado (Cobre estañado)	• 0,144 pulgadas (3,66 mm)
Jacket (PE)	• 0,195 pulgadas (4,95 mm)
Mecánica	
Radio de curvatura: Instalación	• 0,5 pulgadas (12,7 mm)
Radio de curvatura: Repetido	• 2,0 pulgadas (50,8 mm)
Punto de curvatura	• 0,2 pies-lb (0,27 N-m)
Peso	• 0,022 lb/pies (0,03 kg/m)
Resistencia de tracción	• 40 lb (18,2 kg)
Compresión de placa	• 15 lb/pulgadas (0,27 kg/mm)
Ambiente	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operación: -40° C ~ 85° C (-40°F~185°F) Almacenamiento: -70° C ~ 85° C (-94°F~185°F)

Eléctrico	
Frecuencia de corte	• 39 GHz
Velocidad de propagación	• 83%
Constante dieléctrica	• 1.45
Temporización	• 1,22 nS/pies (4,02 nS/m)
Impedancia	• 50 ohmios
Capacidad	• 24,5 pF/pies (80,3 pF/m)
Inductancia	• 0,061 uH/pies (0,20 uH/m)
Efectividad de protección	• > 90 dB
Resistencia DC:	
Conductor interior	• 5,36 ohmios/1000 pies (17,6 ohmios/km)
Conductor exterior	• 4,9 ohmios/1000 pies (16,1 ohmios/km)
Tensión no disruptiva	• 1000 voltios DC
Protector antichispas	• 3000 voltios RMS
Potencia punta	• 2.5 kW

Solución para cable de antena



Contenidos del paquete

- TEW-L202 / TEW-L206
- 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-L406/TEW-L412	Cable Macho Tipo-N LMR400 a Hembra 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