



Cable SMA inverso LMR200 a tipo-N de 2M TEW-L202/L208 (V2.0R)

El cable SMA inverso LMR200 de Tipo-N amplía su antena inalámbrica entre 2 metros o 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 de 5GHz y 802.11 b/g de 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 disponer 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
 - 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

Cable SMA inverso LMR200 a tipo-N de 2M

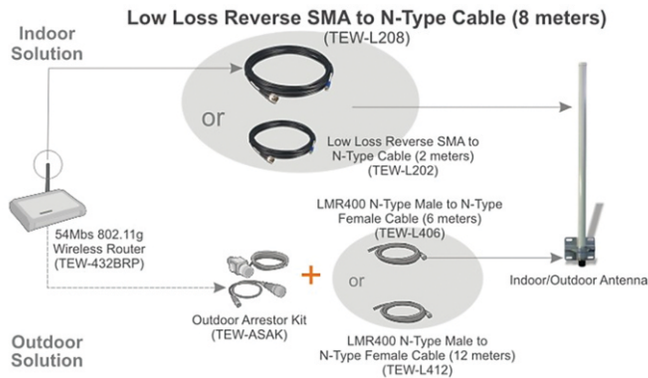
TEW-L202/L208

Especificaciones

Fabricación	
Conductor interior (BC Sólido)	• 0.037 in. (0.94 mm)
Dieléctrico (PE espumado)	• 0.110 in. (2.79 mm)
Conductor exterior (Cinta de aluminio)	• 0.116 in. (2.95 mm)
Sobretrenzado (Cobre estañado)	• 0.139 in. (3.53 mm)
Jacket (PE)	• 0.195 in. (4.95 mm)
Mecánica	
Radio de curvatura: Instalación	• 0.5 in. (12.7 mm)
Radio de curvatura: Repetido	• 2.0 in. (50.8 mm)
Punto de curvatura	• 0.2 ft-lb (0.27 N-m)
Peso	• 0.021 lb/ft (0.03 kg/m)
Resistencia de tracción	• 40 lb (18.2 kg)
Compresión de placa	• 15 lb/in. (0.27 kg/mm)
Ambiente	
Temperatura	• Operación: -40° C ~ 85° C (-40°F~185°F) • Almacenamiento: -70° C ~ 85° C (-94°F~185°F)
Peso	
TEW-L202	• 115g (0.25lb)
TEW-L208	• 340g (0.75lb)
Eléctrico	
Frecuencia de corte	• 41 Ghz
Velocidad de propagación	• 80%
Constante dieléctrica	• 1.56
Temporización	• 1.27 nS/ft (4.17 nS/m)
Impedancia	• 50 ohmios
Capacidad	• 24.5 pF/pies (80.3 pF/m)
inductancia	• 0.064uH/pies (0.21 uH/m)
Efectividad de protección	• > 90 dB
Resistencia DC:	• Conductor interior : 7.6 ohms/1000pies (24.9 ohmios/km) • Conductor exterior: 4.9 ohms/1000pies (16.1 ohmios/km)
Tensión no disruptiva	• 1000 Voltios DC
Protector antichispas	• 3000 Voltios RMS
Potencia punta	• 2.5 kW

Cable SMA inverso LMR200 a tipo-N de 2M TEW-L202/L208

Solución para antena



Contenidos del paquete

- TEW-L202 / TEW-L2068
- Weatherproof Tape
- Guía del Usuario

Productos Relacionados

TEW-A0080	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

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061