



## 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

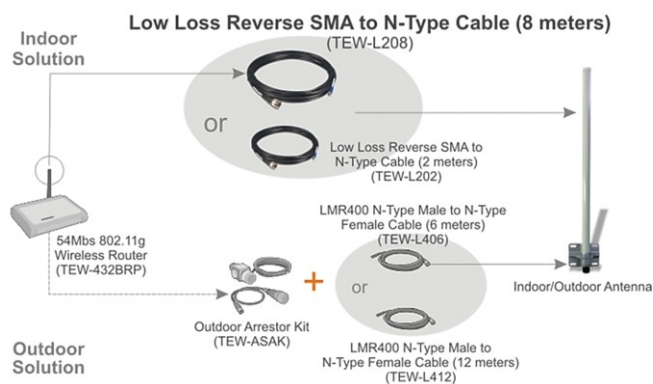
## TEW-L202/L208

### 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)<br>• 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**