



## Câble SMA LMR200 inversé vers câble de type N

### TEW-L202/L208

Le câble SMA LMR200 inversé vers type N allonge votre antenne sans fil de 2 ou 8 mètres afin de lui offrir une localisation parfaite en extérieur. Reliez sans fil d'immeuble en immeuble des réseaux professionnels ou fournissez un accès Internet sans fil aux applications hot spot ! Ce câble permet la communication sans fil en offrant des communications à faibles pertes entre votre point d'accès et l'antenne.

## Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux 802.11b/g 2,4GHz & 802.11a 5GHz pour étendre les réseaux sans fil.
- Connecteur SMA femelle inversé vers type N mâle.
- L'installation optimale de votre périphérique Wi-Fi actuel vous permet d'optimiser ses performances sans fil.
- Le conducteur extérieur flexible permet le plus petit rayon de cintrage possible à tous les câbles de taille et de performance semblables.
- Offre des communications à faibles pertes aux antennes sans fil
- Le blindage 50dB RF est de 10 dB supérieur au simple câble coaxial bîndé standard (40 dB).
- Le contrôleur externe multi-couche relié à la masse est estimé modestement à > 90 dB.
- Conception étanche du câble pour une utilisation en extérieur avec les meilleurs matériaux pour une résistance aux UV

## Interface



# Câble SMA LMR200 inversé vers câble de type N

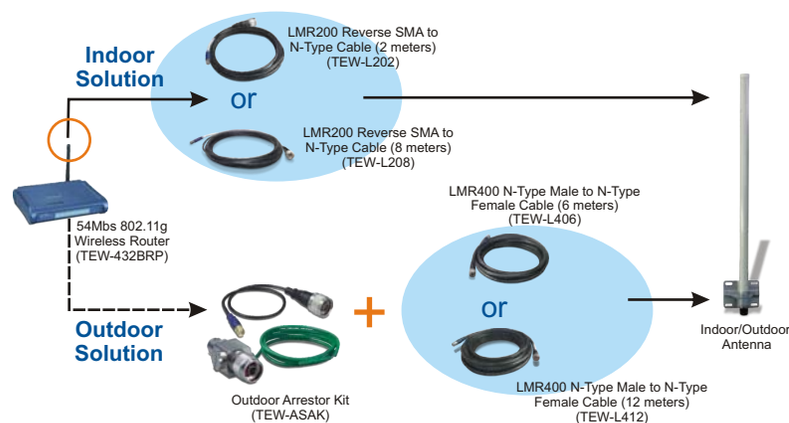
## TEW-L202/L208

### Caractéristiques

Construction	
Contrôleur interne (Solid BC)	• 1,12 mm
Diélectrique (mousse PE)	• 2,95 mm
Contrôleur externe (bande d'aluminium)	• 3,07 mm
Protection de la tresse (cuivre étamé)	• 3,66 mm
Gaine (PE)	• 4,95 mm
Mécanique	
Rayon de cintrage : Installation	• 12,7 mm
Rayon de cintrage : Répété	• 50,8 mm
Moment de cintrage	• 0.27 N-m
Poids	• 0.03 kg/m
Limite d'élasticité	• 18,2 kg
Aplatissement	• 15 lb/in. (0.27 kg/mm)
Environnement	
Température	• Fonctionnement : de -40 à 85°C • Entreposage: de -70 à 85°C

Electrique	
Fréquence de coupure	• 39 GHz
Vitesse de propagation	• 83%
Constante diélectrique	• 1.45
Retardement	• 4.02 nS/m
Impédance	• 50 ohms
Capacitance	• 80.3 pF/m
Inductance	• 0.061uH/ft (0.20 uH/m)
Efficacité du blindage	• > 90 dB
Résistance DC	
Contrôleur intérieur	• 17.6 ohms/km
Contrôleur extérieur	• 16.1 ohms/km
Résistance à la tension	• 1000 Volts DC
Isolation de la gaine	• 3000 Volts RMS
Puissance de crête	• 2.5 kW

### Solution antenne câble



### Contenu de l'emballage

- TEW-L202 / TEW-L206
- Ruban étanche
- Guide de l'utilisateur

### Produits en relation

TEW-AO080	Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure
TEW-ASAK	Kit extérieur de protection de surcharge
TEW-L406	Câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N
TEW-L412	

### Information pour commander

#### TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550

Fax: 310-891-1111

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

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

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**