



Câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N

TEW-L406/TEW-L412

Le câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N allonge votre antenne sans fil de 6 ou 12 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 Mâle de type N vers femelle de type N
- 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 blindé 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
- Câble gainé de polyéthylène conçu pour une utilisation en extérieur
- Déploiement rapide et aisé dans un environnement WLAN

Interface



Câble LMR400 mâle de type N vers femelle de type N

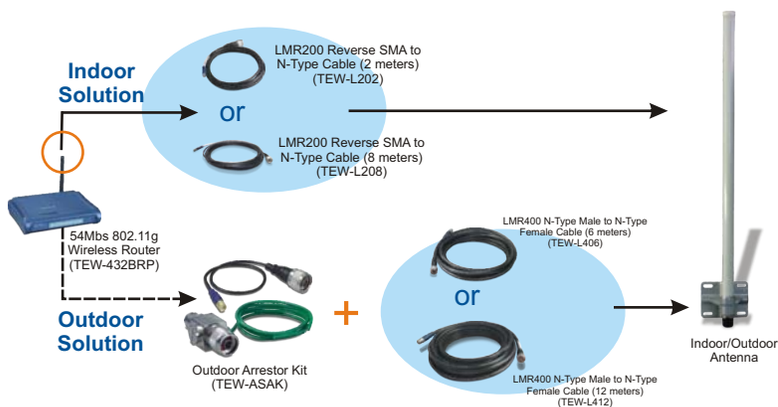
TEW-L406/TEW-L412

Spécifications

Construction	
Contrôleur intérieur (BCCA)	• 2,74 mm
Diélectrique (mousse PE)	• 7,24 mm
Contrôleur extérieur (bande d'aluminium)	• 7,39 mm
Protection de la tresse (cuivre étamé)	• 8,13 mm
Gaine (PE)	• 10,29 mm
Mécanique	
Rayon de cintrage : Installation	• 25,40 mm
Rayon de cintrage : Répété	• 101,6 mm
Moment de cintrage	• 0,68 N-m
Poids	• 0,10 kg/m
Limite d'élasticité	• 72,6 kg
Aplatissement	• 0,71 kg/mm
Environnement	
Température	• Fonctionnement : de -40 à 85°C • Entreposage: de -70 à 85°C

Electrique	
Fréquence de coupure	• 16.2GHz
Vitesse de propagation	• 85%
Constante diélectrique	• 1.38
Retardement	• 3,92 nS/m
Impédance	• 50 Ohms
Capacité	• 78,4 pF/m
Inductance	• 0,20 uH/m
Efficacité du blindage	• > 90 dB
Résistance DC	
Contrôleur intérieur	• 4,6 ohms/km
Contrôleur extérieur	• 5,4 ohms/km
Résistance à la tension	• 2500 Volts DC
Isolation de la gaine	• 8000 Volts RMS
Puissance de crête	• 16 kW

Solution antenne câble



Contenu de l'emballage

- TEW-L406/TEW-L412
- Ruban étanche
- Guide de l'utilisateur

Produits en relation

TEW-AO080	Antenne omnidirectionnelle 8dBi extérieure
TEW-ASAK	Kit extérieur de protection de surcharge
TEW-L202/TEW-L208	Câble SMA LMR200 inversé vers câble de type N

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061