



Cavo LMR200 R-SMA/tipo N TEW-L202/L208 (V2.0R)

Il cavo LMR200 R-SMA/tipo N - 2 m a 8m. sposta la tua antenna wireless fino a 2 metri o 8 metri per consentire il posizionamento ideale delle tue antenne da esterno. Collega reti aziendali tra diversi edifici in modalità wireless e offri accesso wireless a internet per applicazioni hot spot! Il cavo consente le comunicazioni wireless con una perdita minima tra l'access point e l'antenna.

Caratteristiche • Compatibile wi-fi con apparecchi 802.11b/g 2.4GHz e 802.11a 5GHz per l'estensione di reti wireless

- Inversione Connettore SMA Femmina a Maschio di tipo N
- Il posizionamento ideale del tuo apparecchio wi-fi ti consente di portare al massimo le sue prestazioni wireless.
- Il conduttore esterno flessibile permette il massimo raggio di curvatura per un cavo di dimensioni e prestazioni simili
- Offre comunicazioni flessibili a bassa perdita per antenna wireless
- Il conduttore a lamina esterna multistrato è classificato > 90dB.
- Design del cavo impermeabile per l'esposizione all'esterno realizzato con i migliori materiali resistenti UV
- Cavo rivestito in polietilene per uso esterno
- Applicazione rapida e facile in ambiente WLAN

Cavo LMR200 R-SMA/tipo N

TEW-L202/L208

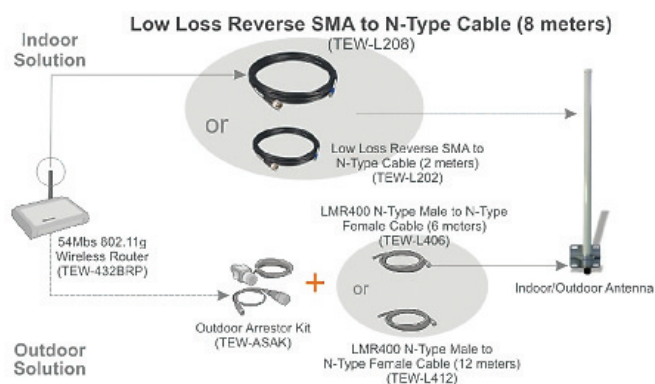
Specifiche

Struttura	
Conduttore interno (Solido BC)	• 0.037 in. (0.94 mm)
Dielettrico (PE espanso)	• 0.110 in. (2.79 mm)
Conduttore esterno (nastro in alluminio)	• 0.116 in. (2.95 mm)
Treccia rivestita (rame piombato)	• 0.139 in. (3.53 mm)
Rivestimento (PE)	• 0.195 in. (4.95 mm)
Meccaniche	
Raggio di curvatura: installazione	• 0.5 in. (12.7 mm)
Raggio di curvatura: Ripetuta	• 2.0 in. (50.8 mm)
Momento di curvatura	• 0.2 ft-lb (0.27 N-m)
Peso	• 0.021 lb/ft (0.03 kg/m)
Resistenza elastica	• 40 lb (18.2 kg)
Compressione piana	• 15 lb/in. (0.27 kg/mm)
Ambiente	
Temperatura	• Operating: -40° C ~ 85° C (-40°F~185°F) • Storage: -70° C ~ 85° C (-94°F~185°F)
Peso	
TEW-L202	• 115g (0.25lb)
TEW-L208	• 340g (0.75lb)
Elettriche	
Frequenza cut-off	• 41 Ghz
Velocità di propagazione	• 80%
Costante dielettrica	• 1.56
Ritardo	• 1.27 nS/ft (4.17 nS/m)
Impedenza	• 50 ohms
Capacitanza	• 24.5 pF/ft (80.3 pF/m)
Inductanza	• 0.064uH/ft (0.21 uH/m)
Efficacia schermatura	• > 90 dB
Resistenza DC	• Conduttore Interno : 7.6 ohms/1000ft (24.9 ohms/km) • Conduttore Esterno: 4.9 ohms/1000ft (16.1 ohms/km)
Resistenza tensione	• 1000 Volts DC
Scarica camicia	• 3000 Volts RMS
Picco potenza	• 2.5 kW

Cavo LMR200 R-SMA/tipo N

TEW-L202/L208

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

- TEW-L202 / TEW-L208
- Nastro isolante resistente agli agenti atmosferici
- Manuale per l'utente

RELATED PRODUCTS

TEW-A0080	Antenna omnidirezionale da esterno 8dBi
TEW-ASAK	Kit parafulmine da esterno (con convertitore R-SMA/tipo N in dotazione)
TEW-L406/TEW-L412	Cavo tipo N/N - 6 m e 12m.

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061