



LMR200-Kabel mit Reverse-SMA- und N-Anschluss TEW-L202/L208 (V2.0R)

Das LMR200-Kabel mit Reverse-SMA- und N-Anschluss verlängert Ihre drahtlose Antenne um bis zu 2 Meter oder 8 Meter, so dass Sie sie im Freien am jeweils geeignetsten Ort aufstellen können. Verbinden Sie Ihre Unternehmensnetzwerke drahtlos von einem Gebäude zum anderen oder bieten Sie einen drahtlosen Internetzugang für Hotspot-Anwendungen an. Durch die verlustarme Kommunikation zwischen Ihrem Access Point und der Antenne ermöglicht dieses Kabel eine optimale drahtlose Kommunikation.

- EIGENSCHAFTEN**
- WiFi-kompatibel mit Geräten der Standards 2,4GHz 802.11 b/g & 5 GHz 802.11a zur Erweiterung drahtloser Netzwerke
 - Reverse-SMA-Buchse/N-Stecker
 - Die optimale Aufstellung Ihrer bestehenden WiFi-Geräte gestattet eine beste drahtlose Leistungsfähigkeit
 - Flexibler Außenleiter ermöglicht deutlich engere Biegeradien als bei anderen Kabeln vergleichbarer Größe und Leistung
 - Bietet flexible verlustarme Kommunikation für drahtlose Antenne
 - Mehrlagiger gebondeter Außenleiter mit > 90 dB bei vorsichtiger Einschätzung
 - Wetterbeständiger Kabelaufbau für den Einsatz im Freien mit den besten UV-beständigen Materialien
 - Polyethylenmantel für Einsatz im Freien
 - Einfacher und schneller Einsatz in WLAN-Umgebung

LMR200-Kabel mit Reverse-SMA- und N-Anschluss

TEW-L202/L208

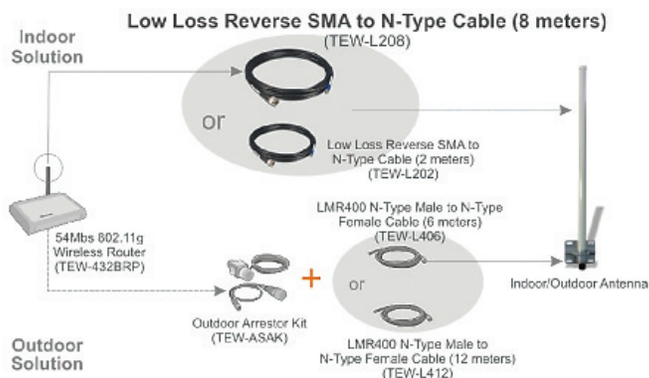
TECHNISCHE ANGABEN

Material	
Innenleiter (fest)	• 0.037 in. (0.94 mm)
Dielektrikum (PE-Schaum)	• 0.110 in. (2.79 mm)
Outer Conductor (Aluminum Tape)	• 0.116 in. (2.95 mm)
Over Braid (Tinned Copper)	• 0.139 in. (3.53 mm)
Jacket (PE)	• 0.195 in. (4.95 mm)
Mechanical	
Biegeradius: Installation	• 0.5 in. (12.7 mm)
Biegeradius: wiederholt	• 2.0 in. (50.8 mm)
Biegemoment	• 0.2 ft-lb (0.27 N-m)
Gewicht	• 0.021 lb/ft (0.03 kg/m)
Tensile Strength	• 40 lb (18.2 kg)
Flachstauchwiderstand	• 15 lb/in. (0.27 kg/mm)
Umgebung	
Temperatur	• Betrieb: -40° C ~ 85° C (-40°F~185°F) • Lagerung: -70° C ~ 85° C (-94°F~185°F)
Gewicht	
TEW-L202	• 115g (0.25lb)
TEW-L208	• 340g (0.75lb)
Elektrische Daten	
Grenzfrequenz	• 41 Ghz
Ausbreitungsgeschwindigkeit	• 80%
Dielektrische Konstante	• 1.56
Verweilzeit	• 1.27 nS/ft (4.17 nS/m)
Impedanz	• 50 ohms
Kapazität	• 24.5 pF/ft (80.3 pF/m)
Induktivität	• 0.064uH/ft (0.21 uH/m)
Abschirmwirkung	• > 90 dB
Gleichstromwiderstand:	• Innenleiter: 7.6 ohms/1000ft (24.9 ohms/km) • Außenleiter: 4.9 ohms/1000ft (16.1 ohms/km)
Spannungsfestigkeit	• 1000 Volt Gleichspannung
Mantelsicherheit	• 3000 Volt effektiv
Spitzenleistung	• 2.5 kW

LMR200-Kabel mit Reverse-SMA- und N-Anschluss

TEW-L202/L208

Illustration eines Antenne



Packungsinhalt

- TEW-L202 / TEW-L2068
- Wetterfestes Band
- Bedienungsanleitung

Verwandte Produkte

TEW-A0080	Omnidirektionale 8dBi-Außenantenne
TEW-ASAK	Blitzableiter
TEW-L406/TEW-L412	LMR400-Kabel mit N-Stecker und N-Buchse

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061