



LMR-LW400 verlustarmes Kabel mit N-Typ Stecker auf N-Typ Buchse, 6m (19,6 Fuß)

TEW-L406 (V2.0R)

- Antennenkabel mit N-Typ Stecker auf N-Typ Buchse
- Ermöglicht die optimale Platzierung Ihrer Antenne
- Kompatibel mit directionalen und omnidirektionalen Antennen
- Kompatibel mit 2.4 GHz (802.11b/g/n) & 5 GHz (802.11a/n/ac) Geräten
- Bietet flexible, verlustarme Kommunikation für drahtlose Antennen

Das LMR-LW400 verlustarme Kabel mit N-Typ Stecker auf N-Typ Buchse von TRENDnet, Modell TEW-L406, verlängert Ihre Funkantenne bis zu 6m (19,6 Fuß), um eine optimale Platzierung Ihrer Antenne im Freien zu gewährleisten. Dieses LMR-LW400-Kabel kann in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, wie z. B. in einem drahtlosen Hotspot im Freien oder einer drahtlosen Punkt-zu-Punkt-Brücke zur Vernetzung von Gebäuden. Dieses verlustarme Außenantennenkabel ist mit 2,4 GHz (802.11b/g/n) und 5 GHz (802.11a/n/ac) Geräten kompatibel.

EIGENSCHAFTEN



Schnittstelle

Typ N (Stecker) zu Typ N (Buchse)



Kompatibilität

Kompatibel mit 2.4 GHz (802.11b/g/n)
& 5 GHz (802.11a/n/ac) Geräten



Flexible Installation

6 Meter (19,6 Fuß) langes Kabel ermöglicht optimale Platzierung Ihrer Antenne für maximale Wireless-Leistung

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kompatible Standards

- IEEE 802.11a/ac
- IEEE 802.11b/g/n

Interfaces do dispositivo

- 1 x Typ N Steckeranschluss
- 1 x Typ N Buchse

Stromversorgung

- 16 KW (Spitzenleistung)

Kabellänge

- 6 m (19,6 Fuß)

Kabelverlust

- 1.8dB (2.4GHz)
- 2.8dB (5GHz)

Betriebstemperatur

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Gewicht

- 550 g (1,2 Pfund)

Garantie

- 2 Jahre

Packungsinhalt

- TEW-L406
- Schnellinstallationsanleitung
- Wetterfestes Klebeband