

LMR-LW400 verlustarmes Kabel mit N-Typ Stecker auf N-Typ Buchse, 12m (39,3 Fuß)

TEW-L412 (V2.0R)

- Antennenkabel mit N-Typ Stecker auf N-Typ Buchse
- Ermöglicht die optimale Platzierung Ihrer Antenne
- Kompatibel mit direktionalen 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 Kabel mit N-Typ Stecker zu N-Typ Buchse von TRENDnet, Modell TEW-L412, verlängert Ihre Funkantenne bis zu 12m (39,3 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

12 Meter (39,3 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

• 12 m (39,6 Fuß)

Kabelverlust

- 3,3dB (2,4GHz)
- 5dB (5GHz)

Betriebstemperatur

• -40° - 85° C (-40° - 185° F)

Betriebsfeuchtigkeit

• Max. 95% nicht-kondensierend

Gewicht

• 950 g (2,1 Pfund)

Garantie

• 2 Jahre

Packungsinhalt

- TEW-L412
- Schnellinstallationsanleitung
- Wetterfestes Klebeband