



Magnetischer Dual-Antennensockel RP-SMA-Buchse mit RP-SMA Stecker-Verlängerungskabel

TEW-LB101 (1.0R)

- Verlängert zwei Wireless-Antennen auf bis zu 1 Meter (3,3 Fuß)
- Magnetischer Sockel ermöglicht einfache Montage, Positionierung und optimale Platzierung der Antennen
- Kompatibel mit 2,4-GHz- oder 5-GHz-Richtungsantennen und omnidirektionalen abnehmbaren RP-SMA-Antennen

Der magnetische Dual-Antennen-Montagesockel RP-SMA-Buchse mit RP-SMA-Stecker-Verlängerungskabel von TRENDnet, Modell TEW-LB101, verlängert zwei Wireless-Antennen auf bis zu 1 Meter (3,3 Fuß) und kann mit Wireless-Routern, Access Points und Wireless-Netzwerkadaptern verwendet werden, die abnehmbare RP-SMA-Antennen verwenden. Der magnetische Montagesockel ermöglicht eine bequeme Platzierung und Positionierung der Antennen, um eine optimale Signalreichweite zu erreichen.



EIGENSCHAFTEN



Schnittstelle

Montagesockel mit zwei RP-SMA-Buchsen auf RP-SMA-Kabel (Stecker)



Flexible Installation

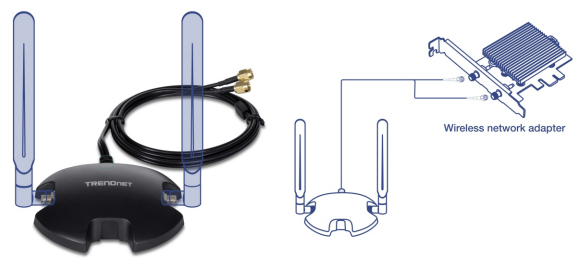
Magnetischer Sockel mit 1 Meter (3,3 Fuß) langem Kabel ermöglicht eine einfache Montage, Positionierung und Aufstellung der Antennen für eine optimale Signalreichweite



Kompatibilität

Kompatibel mit 2,4-GHz- oder 5-GHz-Richtungsantennen und abnehmbaren omnidirektionalen RP-SMA-Antennen

ILLUSTRATION EINES NETWORK



Antennas not included

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Stecker

 2 x RP-SMA-Stecker (Magnetsockel) zu RP-SMA-Buchse (Kabel)

Kabellänge

• 1m (3,3 Fuß)

Kabelverlust

Max. 3dB

Abmessungen

- Sockel: 91 x 19 x 78mm (3,58 x 0,74 x 3,07 Zoll)
- Kabel: 1m (3,3 Fuß)

Gewicht

- Sockel + Kabel: 114g (4 Unzen)
- Sockel allein: 71,1 g (2,5 Unzen)

Betriebsfeuchtigkeit

• Max. 95 % nicht kondensierend

Antennensockel

Magnetischer Antennensockel

Packungsinhalt

• TEW-LB101

Betriebstemperatur



Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.