



Verlustarmes RP-SMA zu Typ N Kabel


TEW-L208 (V2.0R)


- RP-SMA Stecker zu Typ N Stecker Antennenkabel
- Verlängern Sie Ihre Wireless-Antenne um bis zu 8 Meter (26,2 Fuß)
- Ermöglicht die optimale Platzierung Ihrer Antenne
- Kompatibel mit direktionalen und omnidirektionalen Antennen
- Kompatibel mit 2.4 GHz & 5 GHz Geräten


Mit dem verlustarmen RP-SMA Stecker zu Typ N Stecker Kabel von TRENDnet, Modell TEW-L208, können Sie Ihre Wireless-Antenne auf bis zu 8 Meter (26,2 Fuß) verlängern, um optimale Platzierung zu ermöglichen. Der TEW-L208 kann mit Wireless Routern, Access Points und Adaptern verwendet werden, die eine abnehmbare RP-SMA Antenne haben.

Illustration Eines Network



- 

Schnittstelle
RP-SMA (Stecker) zu Typ N (Stecker)
- 

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

Flexible Installation
8 Meter (26,2 Fuß) langes Kabel ermöglicht optimale Platzierung Ihrer Antenne für maximale Wireless-Leistung

Technische Spezifikationen

Kompatible Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/ac • IEEE 802.11b/g/n
Interfaces do dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Typ N Steckeranschluss • 1 x RP-SMA Steckeranschluss
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 KW (Spitzenleistung)
Kabellänge	<ul style="list-style-type: none"> • 8m (26,2 Fuß) • Kabelverlust • 5,05dB
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -40° - 85° C (-40° - 185° F)

Betriebsfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 95% nicht-kondensierend
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 340g (0,75 Pfund)
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre begrenzt

PACKUNGSINHALT	
<ul style="list-style-type: none"> • TEW-L208 	

Alle Verweise auf die Geschwindigkeit dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dem hierin dargestellten abweichen.