



Cable de antena de baja pérdida macho RP-SMA - hembra RP-SMA de 6 m (19.6 pies)

TEW-L106 (v1.0R)

- Amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 6 m (19.6 pies)
- Le permite colocar la antena de manera óptima
- Cable de baja pérdida, con una pérdida máxima de señal de 3.0 dB
- Compatible con antenas RP-SMA direccionales y omnidireccionales
- Compatible con dispositivos de 2.4 GHz y 5 GHz

El cable de antena macho RP-SMA - hembra RP-SMA de TRENDnet, modelo TEW-L106, amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 6 metros (19.6 pies) y le permite colocarla de manera óptima. El TEW-L106 puede utilizarse con puntos de acceso, adaptadores y routers wireless que lleven una antena desmontable RP-SMA.



Interfaz

De toma macho RP-SMA a conector hembra RP-SMA



Compatibilidad

Compatible con Wi-Fi, con dispositivos de 2.4 GHz (802.11b/g/n) y 5 GHz (802.11a/n/ac)



Flexibilidad de instalación

El cable de 6 m (19.6 pies) permite colocar la antena de manera óptima y así maximizar el rendimiento wireless



Baja pérdida de señal

Cable de baja pérdida, con una pérdida máxima de señal de 3.0 dB

Especificaciones

Longitud del cable

- 6 m (19.6 pies)

Tipo de conector

- De toma macho RP-SMA a conector hembra RP-SMA

Pérdida máxima del cable

- 3.0 dB

Peso

- 226 g (8 onzas)

Temperatura admitida

- -40 - 65 °C (-40 - 149 °F)

Temperatura de almacenamiento

- -70 - 85 °C (-94 - 185 °F)

Garantía

- Limitada a 1 años

Contenido del paquete

- TEW-L106