



Cable LMR-LW400 Macho Tipo N a Hembra Tipo N de baja pérdida, 6m (19.6 pies)

TEW-L406 (V2.0R)

- Cable de antena de macho tipo N a hembra tipo N.
- Le permite colocar la antena de manera óptima
- Compatible con antenas direccionales y omnidireccionales
- Compatible con dispositivos de 2.4GHz (802.11b/g/n) y 5GHz (802.11a/n/ac)
- Ofrece una comunicación flexible de baja pérdida para su antena wireless

El cable LMR-LW400 de baja pérdida de Macho Tipo N a Hembra Tipo N de TRENDnet, modelo TEW-L406, amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 6m (19.6 pies) y le permite colocarla de manera óptima en exteriores. Este cable LMR-LW400 se puede utilizar para diversas aplicaciones, entre ellas como punto de acceso wireless de exteriores, o como puente wireless punto a punto para conectar edificios entre sí. Este cable de antena para exteriores de baja pérdida es compatible con dispositivos de 2.4GHz (802.11b/g/n) y 5GHz (802.11a/n/ac).

CARACTERÍSTICAS



Interfaz

Macho tipo N a hembra tipo N



Compatibilidad

Compatible con dispositivos de 2.4GHz (802.11b/g/n) y 5GHz (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

ESPECIFICACIONES

Normas compatibles

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

Interfaces del dispositivo

- 1 conector macho tipo N
- 1 conector hembra tipo N

Alimentación

- 16KW (pico)

Longitud del cable

- 6 m (19.6 pies)

Pérdidas del cable

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

Temperatura de funcionamiento

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Peso

- 550 g (1.2 libras)

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TEW-L406
- Guía de instalación rápida
- Cinta adhesiva a prueba de agua