



Conector macho tipo N a hembra tipo N – 2 m (6.5 pies)

TEW-L402 (v1.0R)

- Amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 2 m (6.5 pies)
- Permite colocar de manera óptima su antena
- Compatible con antenas tipo N direccionales y omnidireccionales
- Compatible con dispositivos de 2.4 GHz y 5 GHz

El cable de antena macho tipo N a hembra tipo N de TRENDnet, modelo TEW-L402, amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 2 metros (6.5 pies) y le permite colocarla de manera óptima. El TEW-L402 puede utilizarse con dispositivos wireless que lleven una interfaz de conexión de tipo N.

**Interfaz**

Macho tipo N a hembra tipo N

**Flexibilidad de instalación**

El cable de 2 m (6.5 pies) permite colocar la antena de manera óptima y así maximizar el rendimiento wireless

**Compatibilidad**

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



Especificaciones

Longitud del cable

- 2 m (6.5 pies)

Tipo de conector

- Macho tipo N a hembra tipo N

Pérdida máxima del cable

- 2.1 dB (2.4 – 2.5GHz)
- 3.0 dB (5.15 – 5.87GHz)

Peso

- 142 g (5 onzas)

Temperatura admitida

- -40 - 65° C (-40 - 149° F)

Temperatura de almacenamiento

- -70 - 85° C (-94 - 185°F)

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TEW-L402
- Cinta adhesiva a prueba de agua