



## Cavo a perdita bassa LMR-LW400 da Maschio Tipo N a Femmina Tipo N, 12m (39.3 ft.)

TEW-L412 (V2.0R)

- Cavo per antenna da maschio tipo N a femmina tipo N
- Fornisce un posizionamento ottimale della vostra antenna
- Compatibile con antenne direzionali e omni-direzionali
- Compatibile con dispositivi 2.4GHz (802.11b/g/n) 5GHz (802.11a/n/ac)
- Fornisce una comunicazione a bassa perdita flessibile per antenna wireless

Il LMR-LW400 da Cavo Maschio Tipo N a Femmina Tipo N di TRENDnet, modello TEW-L412, estende la tua antenna wireless fino a 12m (39.3 ft) per fornire un posizionamento ottimale all'esterno della tua antenna. Questo cavo LMR-LW400 può essere usato in un'ampia gamma di applicazioni come un hotspot wireless esterno o in un ponte punto-a-punto wireless alla rete di edifici insieme. Questo cavo per antenna esterna a bassa perdita è compatibile con dispositivi 2.4GHz (802.11b/g/n) e 5GHz (802.11a/n/ac).

## CARATTERISTICHE



### Interfaccia

Da N-Type (maschio) a N-Type (femmina)



### Compatibilità

Compatibile con dispositivi 2.4GHz (802.11b/g/n) 5GHz (802.11a/n/ac)



### Installazione versatile

Il cavo di 12m (39,3 piedi) fornisce un posizionamento ottimale per la vostra antenna e massimizza la performance wireless

## SPECIFICHE

### Standard compatibili

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

### Interfacce del dispositivo

- 1 x connettore maschio tipo N
- 1 x connettore femmina tipo N

### Energia

- 16KW (picco)

### Lunghezza del cavo

- 12 m (39,6 piedi)

### Perdita del cavo

- 3,3dB (2,4GHz)
- 5dB (5GHz)

### Temperatura di esercizio

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

### Peso

- 950 g (2,1 lb.)

### Garanzia

- 2 Anni

### Contenuto della confezione

- TEW-L412
- Guida rapida d'installazione
- Guaina Impermeabile