

Base de montaje hembra RP-SMA de antena dual magnética con cable de extensión macho RP-SMA

TEW-LB101 (1.0R)

- Prolonga la cobertura inalámbrica de dos antena a hasta 1 m (39.3 pies).
- La base magnética permite un fácil montaje, así como un posicionamiento y una colocación óptima de las antenas.
- Compatible con las antenas desmontables RP-SMA direccionales y omnidireccionales de 2,4 GHz o 5 GHz.

La base de montaje hembra RP-SMA de antena dual magnética con cable de extensión macho RP-SMA, de TRENDnet, modelo TEW-LB101, prolonga dos antenas inalámbricas hasta 1 m (3,3 pies) y se puede utilizar con routers inalámbricos, puntos de acceso y adaptadores de red inalámbricos que utilizan antenas RP-SMA desmontables. La base de montaje magnética le permite instalar y posicionar las antenas donde más convenga para obtener un rango de señal óptima.



CARACTERÍSTICAS



Interfaz

Base de montaje con conector (hembra) RP-SMA dual a cable (macho) RP-SMA



Flexibilidad de instalación

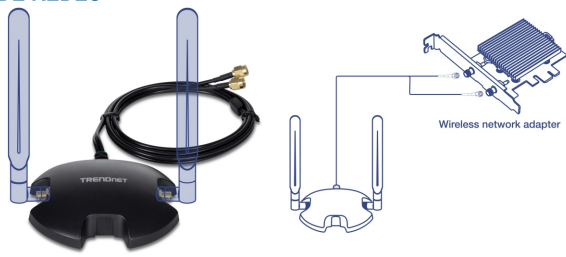
La base magnética, junto con el cable de 1 m (3,3 pies), permite un fácil montaje, así como el posicionamiento y la colocación de las antenas para obtener un rango de señal óptima.



Compatibilidad

Compatible con las antenas desmontables RP-SMA direccionales y omnidireccionales de 2,4 GHz o 5 GHz.

SOLUCIÓN DE REDES



Antennas not included

ESPECIFICACIONES

Conector

 2 conectores RP-SMA machos (base magnética) a conectores RP-SMA hembras (cable)

Longitud del cable

• 1m (3,3 pies)

Pérdidas del cable

Max 3dB

Dimensiones

- Base: 91 x 19 x 78mm (3,58 x 0,74 x 3,07 pulgadas)
- Cable: 1m (3,3 pies)

Peso

- Base + cable: 114g (4 onzas)
- Base sola: 71,1g (2.5 onzas)

Temperatura de funcionamiento

• 0° - 55° C (32° - 131° F)

Humedad admitida

Máx. 95 % sin condensación

Base de antena

· Base de antena magnética

Contenido del paquete

• TEW-LB101



Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.