



Cable de Baja Pérdida, de RP-SMA a Tipo-N

TEW-L208 (V2.0R)

- Cable de antena, de macho RP-SMA a macho tipo N
- Amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 8 m (26.2 pies)
- Le permite colocar la antena de manera óptima
- Compatible con antenas direccionales y omnidireccionales
- Compatible con dispositivos de 2.4GHz y 5GHz

El cable de baja pérdida, de macho RP-SMA a macho tipo N de TRENDnet, modelo TEW-L208, amplía el margen de instalación de su antena wireless en hasta 8 metros (26.2 pies) y le permite colocarla de manera óptima. El TEW-L208 puede utilizarse con puntos de acceso, adaptadores y routers wireless que lleven una antena desmontable RP-SMA.

Solución de redes



Conector macho tipo N

Conector macho RP-SMA



Interfaz

RP-SMA (macho) a tipo-N (macho)



Compatibilidad

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



Flexibilidad de instalación

El cable de 8 m (26.2 pies) permite colocar la antena de manera óptima y así maximizar el rendimiento wireless

Especificaciones

Normas compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/ac • IEEE 802.11b/g/n
Interfaces del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 conector macho tipo N • 1 conector macho RP-SMA
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5KW (pico)
Longitud del cable	<ul style="list-style-type: none"> • 8m (26.2 pies) • Pérdidas del cable • 5.05dB
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • -40° - 85° C (-40° - 185° F)

Humedad admitida	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 95% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 340g (0.75 libras)
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • 2 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

• TEW-L208

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.