



Kit de antena omnidireccional tribanda para exteriores de 3/6/7 dBi

TEW-AO57 (v2.0R)

- Par de antenas omnidireccionales tribanda para exteriores
- 2,4GHz: 3 dBi
- 5GHz: 6,2 dBi
- 6GHz: 7 dBi
- Conector macho tipo N
- Compatibles con routers y puntos de acceso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a con conectores hembra de tipo-N
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El kit de antena omnidireccional tribanda para exteriores de 3/6/7 dBi de TRENDnet, modelo TEW-AO57, incluye un par de antenas de alto rendimiento para exteriores que admiten transmisiones de radio a 2,4 GHz, 5GHz y 6 Ghz tanto para las bandas WiFi 7 como para las bandas preexistentes. Proporcione una cobertura wireless global y fiable con estas antenas omnidireccionales para exteriores. Las antenas para exteriores tienen un conector macho de tipo-N y funcionan con routers y puntos de acceso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a con conectores hembra de tipo-N.



Soporte tribanda

Admite la banda 6Ghz más reciente para WiFi 7 y las bandas preexistente de 2,4 GHz y 5 GHz.



Conector tipo-N

Compatibles con routers y puntos de acceso con conectores hembra de tipo-N



Para exteriores

Concebida para instalaciones exteriores con un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -40° a 70° C (-40° a 158° F).

CARACTERÍSTICAS



Kit de antena

Incluye un par de antenas tribanda omnidireccionales para exteriores



Exterior

Antena duradera concebida para entornos exteriores con un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -40° a 70° C (-40° a 158° F)



Omnidireccional

Fiable antenas omnidireccionales con cobertura wireless global



Soporte tribanda (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz)

Compatibles con routers y puntos de acceso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a



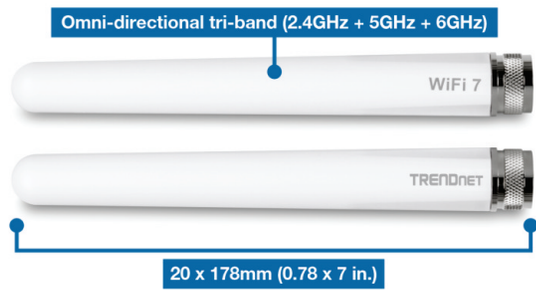
Ganancia de la antena

Ganancia máxima a 2,4 GHz:
Ganancia máxima a 5 GHz, 3dBi:
Ganancia máxima a 6 GHz, 6,2dBi:
7dBi



Conector tipo-N

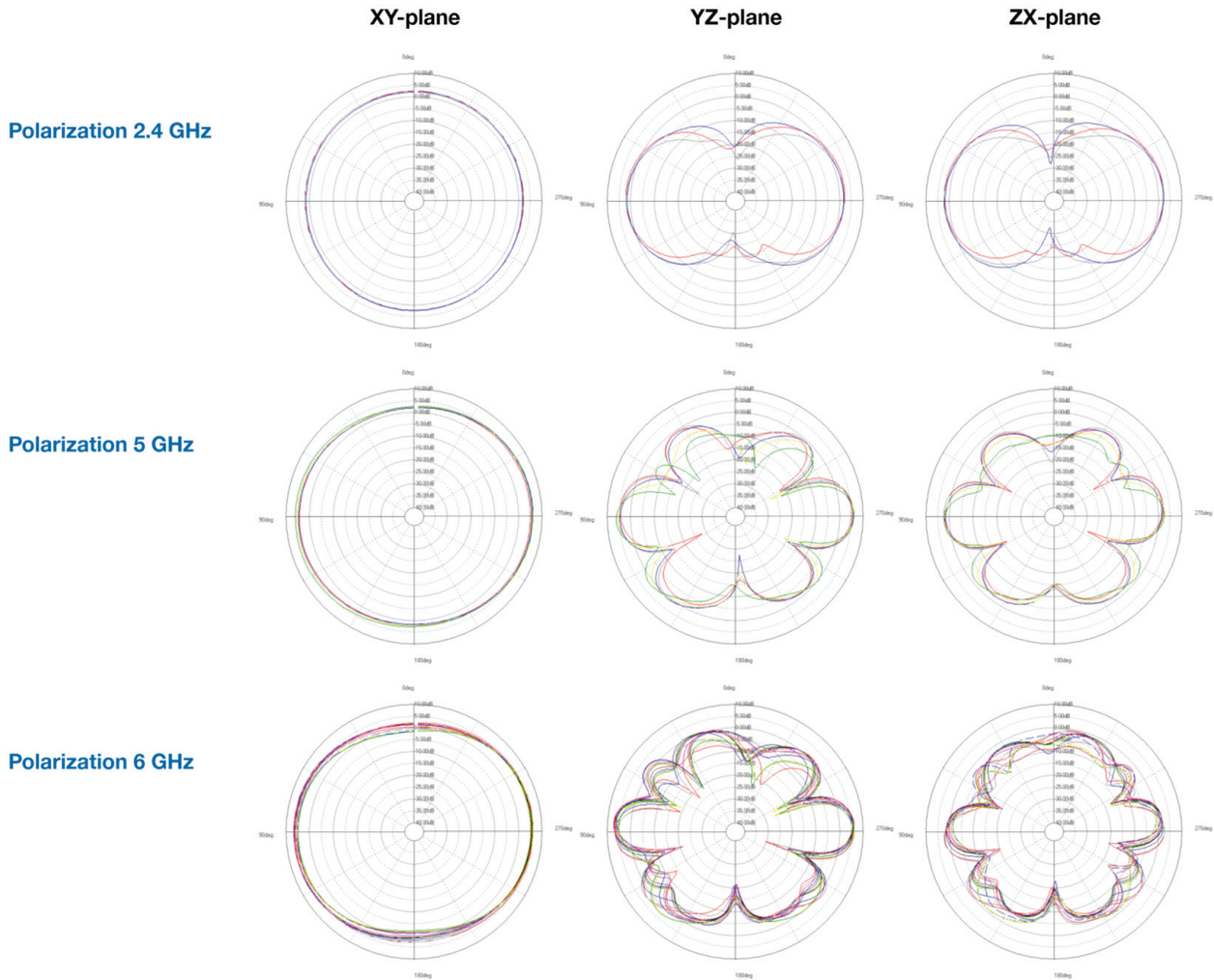
Los conectores macho de tipo-N son compatibles con routers y puntos de acceso con conectores hembra de tipo-N



N-Type male



Access point sold separately



ESPECIFICACIONES

Antena <ul style="list-style-type: none">• Omnidireccional tribanda (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz)	Ancho de haz de media potencia (HPBW) <ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 360°• Vertical: 45°	Compatibilidad <ul style="list-style-type: none">• Compatible con routers y puntos de acceso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a y puntos de acceso con conectores hembra tipo-N
Frecuencia <ul style="list-style-type: none">• 2,4GHz: 2,4 - 5 GHz• 5GHz: 5,15 - 5,85 GHz• 6GHz: 5,92 - 7,12 GHz	Relación de onda estacionaria de voltaje (VSWR) <ul style="list-style-type: none">• 2,0 máx: 1	Dimensiones: <ul style="list-style-type: none">• Antena individual: 20 x 178mm (0,78 x 7 pulgadas)
Ganancia máxima <ul style="list-style-type: none">• 2,4GHz: 3 dBi máx• 5GHz: 6,2 dBi máx• 6GHz: 6,9 dBi máx	Impedancia nominal de entrada <ul style="list-style-type: none">• 50 ohmios	Peso <ul style="list-style-type: none">• Antena individual: 58g (2,04 oz.)• Ambas antenas: 116g (4,09 oz.)
Polarización <ul style="list-style-type: none">• Lineal, vertical	Potencia <ul style="list-style-type: none">• 2 vatios	Garantía <ul style="list-style-type: none">• 3 años
Tipo de conector <ul style="list-style-type: none">• Macho de tipo-N	Temperatura admitida <ul style="list-style-type: none">• -40° - 70° C (-40° - 158° F)	Contenido del paquete <ul style="list-style-type: none">• TEW-AO57 (2 antenas)• Guía de instalación rápida
	Humedad admitida <ul style="list-style-type: none">• Máx. 95% sin condensación	

* La cobertura wireless efectiva puede variar según la potencia de salida del dispositivo wireless, de la ganancia y alineación de la antena, de la sensibilidad de recepción y de las interferencias de radio. Adicionalmente, factores como condiciones meteorológicas, obstáculos físicos y otras consideraciones pueden afectar al rendimiento. Para obtener resultados óptimos, le recomendamos que consulte a un instalador profesional en cuanto a la inspección de la zona, precauciones de seguridad y una instalación apropiada.

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.