



Kit de Antena Omnidirecional Tri-Banda Externa de 3/6/7 dBi

TEW-AO57 (v2.0R)

- Par de antenas externas omnidirecionais de banda tripla
- 2.4 GHz: 3 dBi
- 5GHz: 6.2 dBi
- 6GHz: 7 dBi
- Conector Tipo-N macho
- Compatível com roteadores e pontos de acesso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a com conectores fêmea tipo N
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Kit de Antena Omnidirecional Tri-Banda Externa de 3/6/7 dBi da TRENDnet, modelo TEW-AO57, vem com um par de antenas externas de alto desempenho que suportam transmissões de rádio de 2.4 GHz, 5 GHz e 6 GHz para WiFi 7 e legado de bandas. Forneça cobertura sem fio confiável e abrangente com essas antenas externas omnidirecionais. As antenas externas têm conectores macho tipo N e funcionam com roteadores 802.11be/ax/ac/n/g/b/a e pontos de acesso com conectores fêmea tipo N.



Suporte Tri-Banda

Suporta a mais recente banda de 6 GHz para WiFi 7 e as bandas antigas de 2.4 GHz e 5 GHz.



Conector tipo N

Compatível com roteadores e pontos de acesso com conectores fêmea do tipo N.



Adequado para exterior

Criada para instalações externas com uma faixa de temperatura operacional de -40° a 70° C (-40° a 158° F).

CARACTERÍSTICAS



Kit de Antenas

Vem com um par de antenas externas omnidirecionais de banda tripla



Externas

Antena de construção durável para condições externas extremas com uma faixa de temperatura operacional de -40° a 70° C (-40° a 158° F)



Omnidirecional

Antenas omnidirecionais para uma cobertura sem fio confiável e abrangente



Suporte tri-banda (2.4 GHz + 5 GHz + 6 GHz)

Compatível com roteadores e pontos de acesso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a



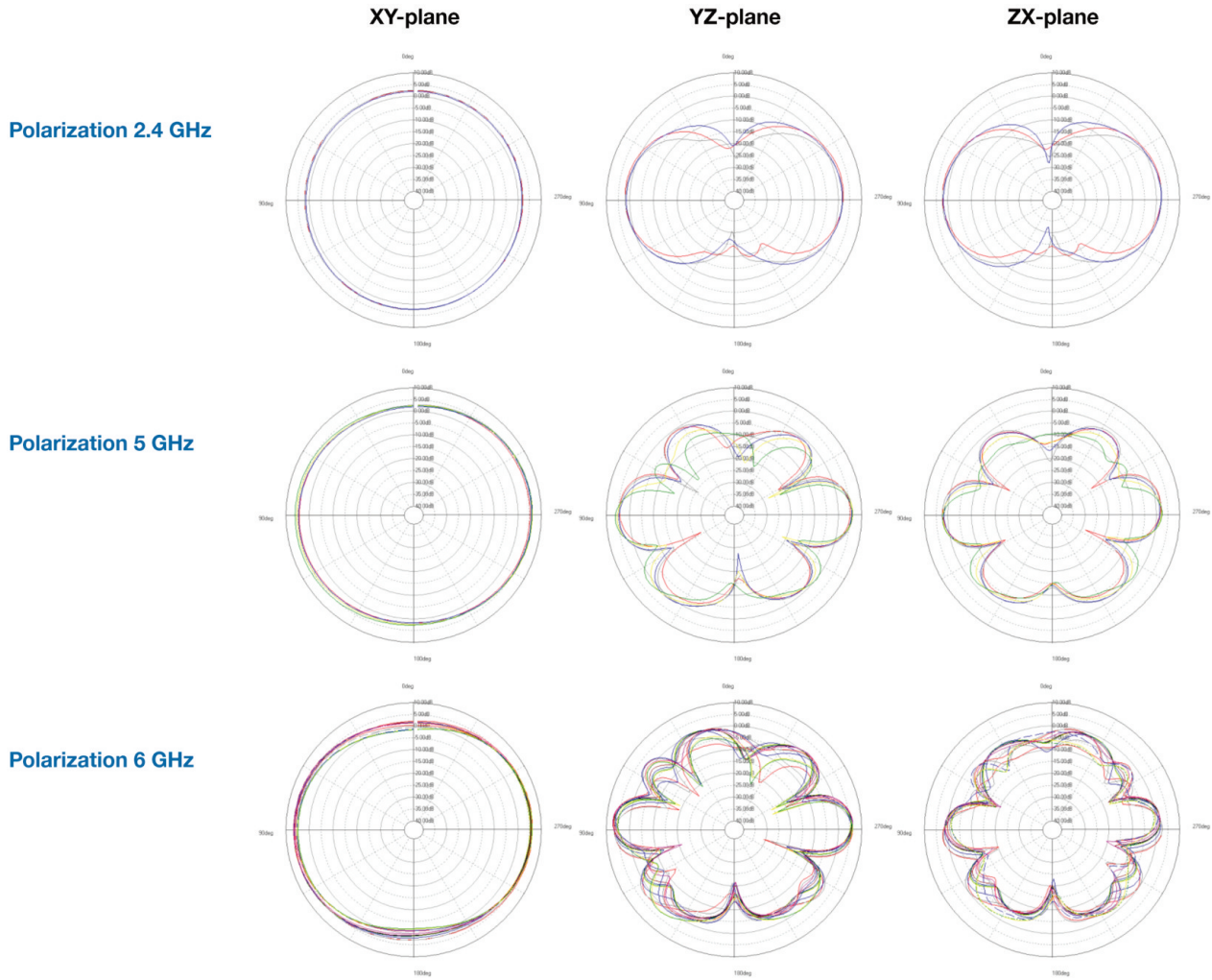
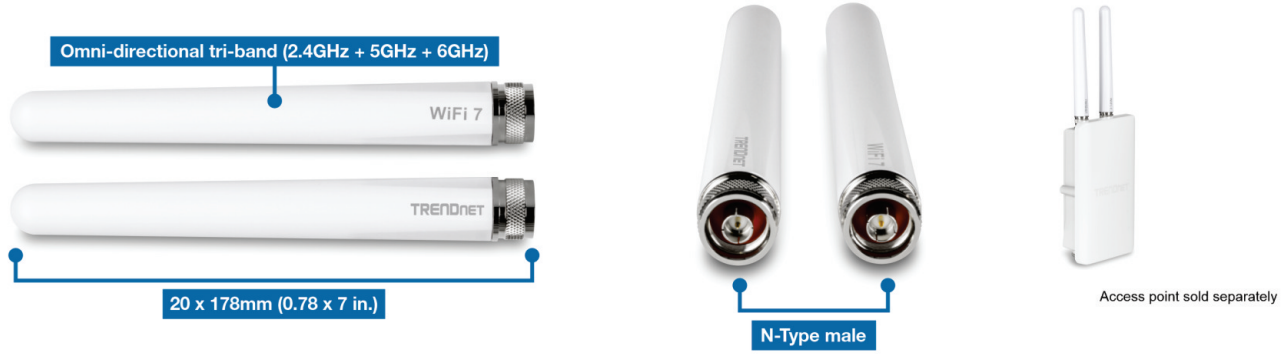
Ganho de transmissão da antena

Pico de ganho de 2.4 GHz: 3dBi, pico de ganho em 5GHz: 6.2dBi, pico de ganho em 6GHz: 7dBi



Conector tipo N

Os conectores macho tipo N nas antenas são compatíveis com roteadores e pontos de acesso com conectores fêmea tipo N



ESPECIFICAÇÕES

Antena <ul style="list-style-type: none">• Tri-banda omnidirecional (2.4 GHz + 5 GHz + 6 GHz)	Largura do Feixe de Meia Potência (HPBW) <ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 360°• Vertical: 45°	Compatibilidade <ul style="list-style-type: none">• Compatível com roteadores e pontos de acesso 802.11be/ax/ac/n/g/b/a com conectores fêmea tipo N
Frequência <ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 2.4 - 5GHz• 5GHz: 5.15 - 5.85GHz• 6GHz: 5.92 - 7.12 GHz	Rádio de Onda Estacionária de Tensão (VSWR) <ul style="list-style-type: none">• 2.0 máx: 1	Dimensão <ul style="list-style-type: none">• Antena individual: 20 x 178 mm (0.78 x 7 pol.)
Pico de Ganho <ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 3 dBi máximo• 5GHz: 6.2 dBi máximo• 6GHz: 6.9 dBi máximo	Impedância de Entrada Nominal <ul style="list-style-type: none">• 50 Ohms	Peso <ul style="list-style-type: none">• Antena individual: 58 g (2.04 oz.)• Ambas as antenas: 116g (4.09 oz.)
Polarização <ul style="list-style-type: none">• Linear, vertical	Manuseio de Potência <ul style="list-style-type: none">• 2 Watts	Garantia <ul style="list-style-type: none">• 3 anos
Tipo de conector <ul style="list-style-type: none">• Tipo N macho	Temperatura de operação <ul style="list-style-type: none">• -40° - 70° C (-40° - 158° F)	Conteúdo da embalagem <ul style="list-style-type: none">• TEW-AO57 (2 x antenas)• Guia de Instalação Rápida
	Umidade de operação <ul style="list-style-type: none">• Máx. 95% sem condensação	

*A cobertura sem fio efetiva pode variar de acordo com a potência de saída do dispositivo sem fio, o ganho da antena, o alinhamento da antena, a sensibilidade de recepção e a interferência de rádio. Além disso, fatores ambientais, como condições climáticas, obstáculos físicos e outras considerações, podem afetar o desempenho. Para obter os melhores resultados, recomendamos consultar um instalador profissional para fazer um levantamento do local, tomar precauções de segurança e fazer a instalação adequada.

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.