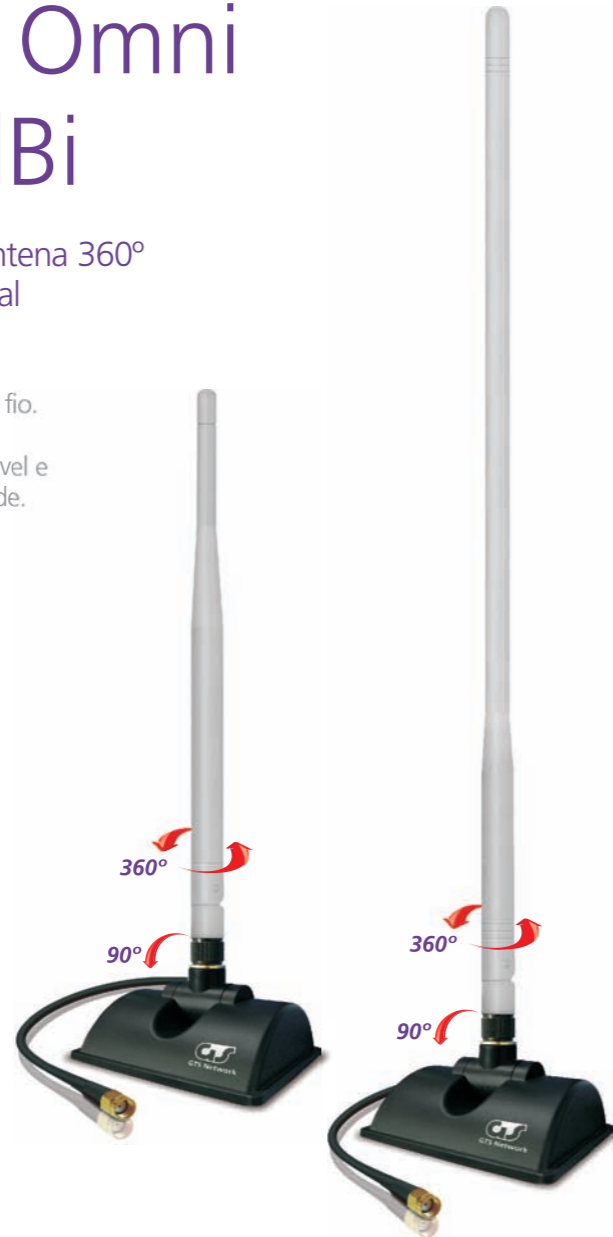


Antena Omni 5 e 10dBi

High Booster Omni Antena 360°
Antena Omni direcional

Mais mobilidade, alcance e economia para sua rede sem fio.

Com base magnética articulável e suporte para fixação na parede.



garantia
2
anos*

Manual em Português



Eleve imediatamente a distância da sua rede wireless, melhorando a qualidade e aumentando o sinal sem reconfigurar equipamentos apenas trocando as antenas do seus equipamentos.

Características:

- Compatível com qualquer equipamento Wi-Fi nos padrões 2.4GHz 802.11b/g/n;
- Potência de 5 e 10dBi de acordo com o modelo;
- Conectável a qualquer equipamento Wi-Fi com conector RP-SMA (SMA reverso);
- Cabo de conexão ao equipamento Wi-Fi de 1m
- Base magnética;
- Aumenta a cobertura do sinal wireless;
- Aumento da performance do link por meio do aumento do sinal e diminuição da necessidade da retransmissão de pacotes;
- De fácil instalação, sem necessidade de instalação de software ou reconfiguração do equipamento.

Especificações Elétricas:

- Frequência: 802.11b/g: 2.4 ~ 2.5GHz
- Impedância: 50 ohm nominal
- VSWR: Ø2.0.



Maior Alcance e Performance

Mais mobilidade e alcance para seus micros e notebook se comunicarem sem fio.

Aumente o alcance da sua rede wireless usando a Antena High Booster GTS, que é compatível com o padrão Wi-Fi (wireless fidelity) sobre os padrões 802.11b (11Mbps), 802.11G (54Mbps), Super G (108 Mbps) e ainda com o padrão Mimo (802.11n), com cobertura em todas as direções. Sua potência é muito maior do que as antenas que acompanham os dispositivos wireless encontrados no mercado (quase 3 vezes maior na antena 5dBi e 6 vezes mais na antena 10dBi), permitindo maior cobertura e velocidade na transmissão de dados para sua rede wireless.

Economia

Aumente a área de cobertura da sua rede wireless reduzindo custos.

O uso desta antena permite aumentar a área de cobertura de uma rede wireless levando o sinal a áreas difíceis de serem atingidas como: escritórios, residências, espaços públicos e ainda hotspots (área de acesso wireless) em hotéis, aeroportos e restaurantes. Com isso, é possível economizar no custo total da solução wireless, pois, o número de possíveis repetidores de sinal wireless (wireless repeater / access points bridge) é reduzido ou mesmo eliminado.

Mais Versatilidade

Antena com base magnética articulável e suporte para fixação na parede.

Apenas remova a antena padrão do equipamento em que ela está conectada e ligue a Antena High Booster GTS. Eleve imediatamente a distância de cobertura da transmissão, para assim, melhorar a qualidade e aumentar a transmissão e recepção do sinal sem precisar instalar drivers ou reconfigurar os equipamentos.

Para máxima flexibilidade de uso, a antena possui um cabo de 1m de comprimento e uma base magnética que pode ser fixada em qualquer superfície metálica. O recurso de mover a antena sobre a base em 360° horizontal e 90° vertical e fixação da base na parede permite fazer um ajuste fino na transmissão do sinal de modo a alcançar a melhor performance possível. Também é possível remover a antena de sua base e adaptá-la em outro equipamento wireless para ampliar a área de cobertura do mesmo e melhorar a qualidade de transmissão e recepção do sinal. Neste caso, não é necessário instalar drivers ou reconfigurar o equipamento.

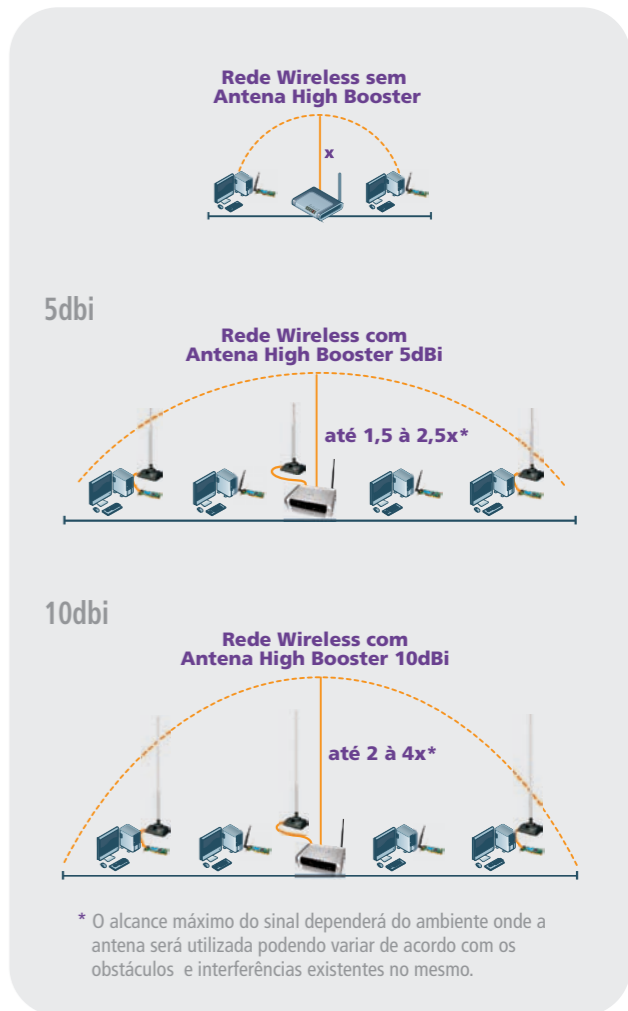
A antena pode ser usada tanto com placas PCI e USB Wireless, Access Point, Roteador sem fio de quaisquer marcas ou modelos desde que sejam compatíveis com Wi-Fi nos padrões 2.4GHz 802.11b/g/n e possuam antena removível e conector do tipo RP-SMA (SMA reverso) para antena externa.

Furos para fixação na parede



NOTA

A base magnética deve ser mantida a pelo menos 20cm de distância de equipamentos eletrônicos. Colocada sobre equipamentos que gravem dados por meio magnético ou de disquetes pode vir a danificar os mesmos.



Conector tipo RP-SMA



modelos

78.0210A: Antena HighBooster GTS Omni 5dBi - 360°
78.0211A: Antena HighBooster GTS Omni 10dBi - 360°.

* Conforme certificado de garantia e preenchimento do registro de produto.