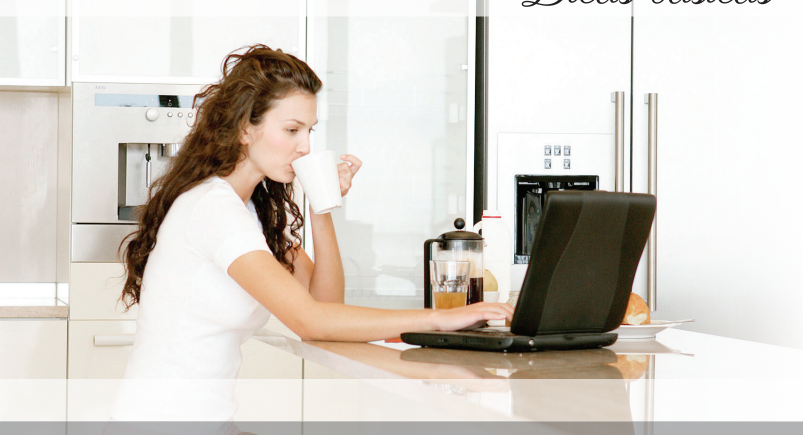
Extensor de Alcance Sem Fio Dicas básicas

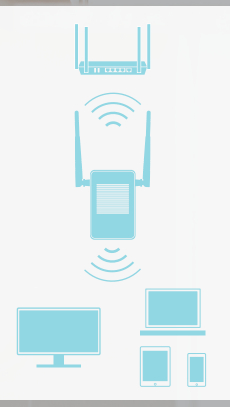


Extensores de alcance sem fio ajudam a eliminar pontos de sombra Wi-Fi, estendendo o alcance de seu roteador sem fio. Os extensores de alcance sem fio também podem ser chamados de extensores sem fio, repetidores Wi-Fi ou amplificadores Wi-Fi.

Antenas internas ou externas, juntamente com amplificadores de alta potência, aumentam sua cobertura e alcance Wi-Fi. Alguns extensores de alcance suportam beamforming, que aumenta o desempenho em tempo real, direcionando sinais sem fio mais fortes para cada dispositivo local.

Você deve observar que as velocidades de processamento sem fio serão reduzidas com qualquer extensor ou repetidor. E antes de você pensar que seu extensor de alcance sem fio não está funcionando, há muitos motivos que fazem com que seu extensor perca o acesso à internet: se o seu roteador perde a conexão com a Internet, as configurações sem fio são alteradas no roteador ou se o extensor sai do alcance dos sinais do roteador sem fio.

A localização do seu extensor também pode afetar o desempenho do seu extensor sem fio. Certifique-se de configurar seu extensor sem fio em uma área aberta e sem barreiras.



Escolha uma • Para obter os melho

Coloque o extensor de alcance sem fio aproximadamente na metade do caminho entre o seu roteador e a área imediatamente antes de sua zona de sombra Wi-Fi

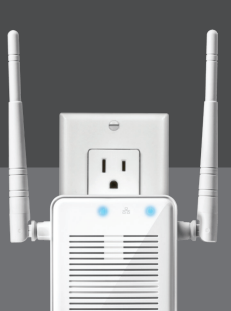
• Observe que o extensor deve estar no alcance de seu roteador sem fio.



Escolha uma tomada sem obstruções

- Para obter os melhores resultados, é necessário que haja uma linha de visão clara do roteador sem fio para o extensor de alcance e do extensor para a zona de sombra Wi-Fi
- Não coloque extensões debaixo da mesa ou atrás de móveis. Móveis e outros obstáculos limitam o alcance sem fio.
- Os extensores não ajudarão a melhorar a comunicação sem fio em áreas obstruídas (paredes ou outros materiais espessos)

2



3

Atualize o firmware para acessar os recursos mais recentes e receber atualizações de desempenho



Verifique os LEDs para confirmar a conectividade

4

