



Wi-Fi AC750 Extensor de Alcance

Extensão Wi-Fi Estável
de Banda Dupla

RE200



OneMesh™
COMPATIBLE WITH ANY WI-FI ROUTER*



Wi-Fi Dead Zone
Killer



Modo de
Ponto de
Acesso



Configuração fácil
com aplicativo

Destques



OneMesh™: Crie com flexibilidade um Wi-Fi para toda a casa

Crie uma rede Mesh conectando seu extensor de alcance a um roteador OneMesh™ para uma cobertura perfeita de toda a casa.



Wi-Fi Dead Zone Killer

Elimine áreas de sinal fraco com cobertura Wi-Fi para toda a casa.



Roaming Inteligente

Desfrute de streaming ininterrupto, navegação e muito mais - mesmo quando movendo-se pela sua casa.



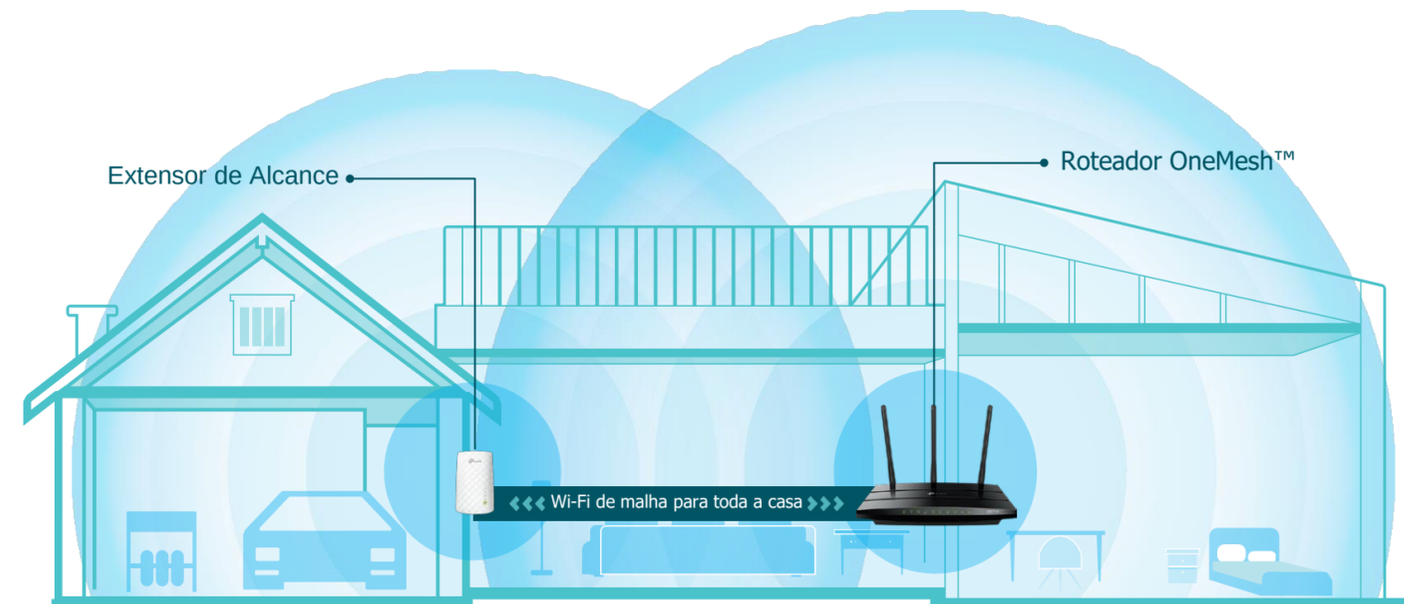
Um nome Wi-Fi

Fique conectado ao mesmo nome de rede em todos os cômodos.



Gerenciamento Unificado

Gerencie o Wi-Fi de toda a casa gerenciando o nó central por meio do aplicativo Tether/Web UI.



Atualizar para Rede Mesh



Aproveite a rede Mesh sem ter que substituir seu roteador existente simplesmente atualizando o firmware do seu roteador OneMesh™.

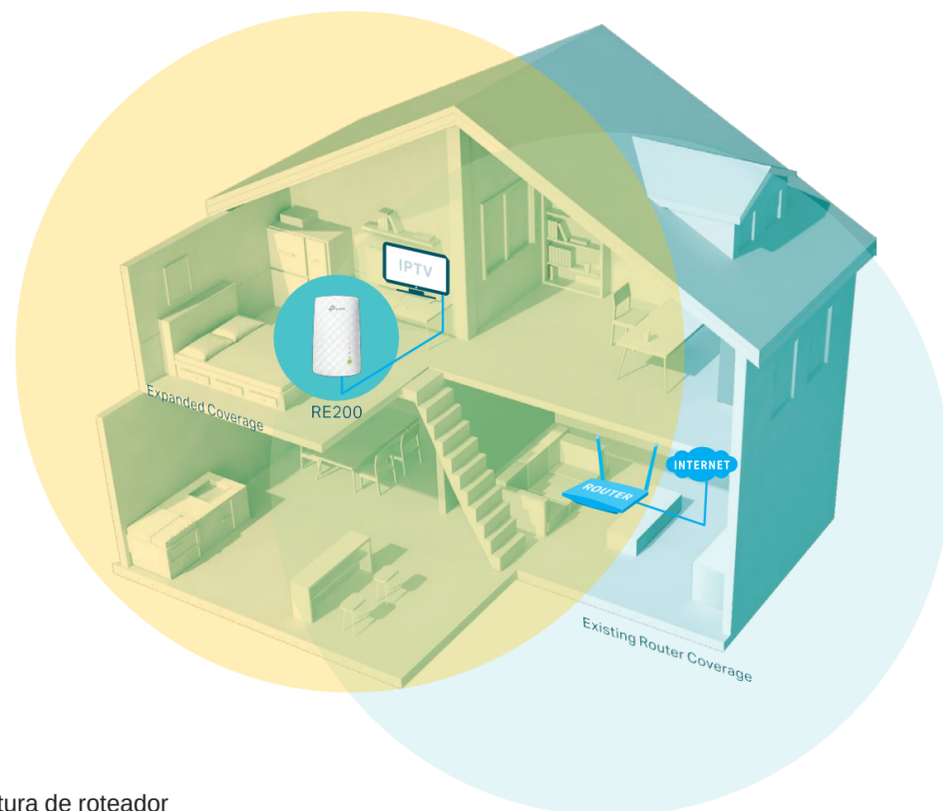
Verifique a lista completa de roteadores e extensores de alcance OneMesh™ em: <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>

*Mais dispositivos compatíveis serão disponibilizados em breve.

Destques

Aumente o alcance da sua rede Wi-Fi

O AC750 Wi-Fi Range Extender se conecta ao seu roteador sem fio, fortalecendo e expandindo seu sinal em áreas que não consegue alcançar por conta própria, atingindo velocidades de 300 Mbps na banda de 2,4 GHz e 433 Mbps na banda de 5 GHz.



- Cobertura de roteador existente
- Cabo Ethernet de cobertura expandida

Localização perfeita em um vislumbre

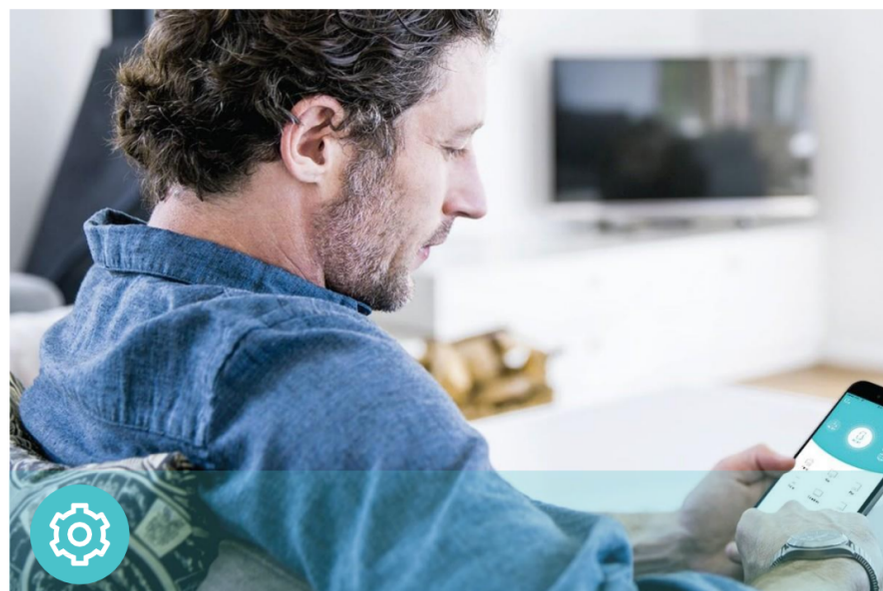
Uma luz de sinalização inteligente ajuda você a encontrar rapidamente o melhor local para instalar o extensor de alcance.



Verde Conexão forte

Vermelho Muito longe do roteador

Características



Fácil de Usar

- **Design compacto de plugue de parede** - Fácil de instalar e mover
- **Porta Ethernet** - Conecta um dispositivo com fio à sua rede Wi-Fi
- **Interface de usuário da Web intuitiva** - Garante uma instalação rápida e simples sem problemas
- **Criptografia rápida** - Torna a conexão sem fio segura rápida e fácil com o apertar de um botão WPS
- **Gerenciamento sem complicações com o aplicativo Tether** - O gerenciamento de rede é facilitado com o aplicativo TP-Link Tether, disponível em qualquer dispositivo Android ou iOS



Velocidade

- **Ultimate Wireless Speed** - Velocidades wireless combinadas de até 300 Mbps (acima de 2,4 GHz) e 433 Mbps (acima de 5 GHz)
- **Suporte 802.11ac** - Fornece uma taxa de transferência de dados 3 vezes mais rápida que 802.11n para cada fluxo
- **Modo de alta velocidade** - Use uma banda Wi-Fi dedicada para aumentar o desempenho do extensor



Confiabilidade

- **Conexão simultânea de banda dupla** - Bandas Wi-Fi separadas de 2,4 GHz e 5 GHz permitem que mais dispositivos se conectem à sua rede sem queda no desempenho
- **Controle de acesso** - Permite ou restringe de forma flexível certos dispositivos acessar a internet por um período específico
- **Suporte multilíngue** - Use seu idioma familiar para gerenciar facilmente o extensor
- **Controle de LED** - Programe facilmente o LED ligado ou desligado de acordo com suas necessidades, sem luz piscando atrapalhando seu sono

Especificações

Hardware

- **Conexão de Rede:** 1 porta RJ45 10/100 Mbps
- **Botão:** Botão WPS, botão RESET
- **Antena:** 3 Antenas Omnidirecionais
- **Consumo de energia:** 7,3W
- **Dimensões (WxDxH) [LargxCompAlt]:** 2.6 × 1.5 × 4.3 pol. (65.8 × 38,8 × 110 mm)



Wireless [Sem Fio]

- **Padrão Wireless:** IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- **Frequência:** 2.4 GHz e 5 GHz
- **Taxa de Sinal:** 300 Mbps a 2,4 GHz, 433 Mbps a 5 GHz
- **Potência de Transmissão:** ≤20dBm
- **Sensibilidade de Recepção:** 5GHz:
 - 11a 6Mbps:-95dBm, 11a 54Mbps:-78dBm
 - 11ac HT20 MCS0:-95dBm,MCS8: -73dBm
 - 11ac HT40 MCS0:-92dBm,MCS9: -67dBm
 - 11ac HT80 MCS0: -88dBm,MCS9: -64dBm2,4GHz:
 - 11g 54Mbps:-80dBm, 11n HT20: -78dBm
 - 11n HT40: -75dBm
- **Função sem fio:** WMM, Short GI, High Speed, WPS, Wireless Multicast Forwarding, DHCP Server, Access Control
- **Segurança sem fio:** Criptografias WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK

Outros

- **Certificação**
CE, RoHS
- **Requisitos de Sistema**
Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 ou outro navegador habilitado para Java
- **Ambiente**
Temperatura de operação: 0°C ~ +40°C
Umidade de Operação: 10% ~ 90%RH
- **Conteúdo do Pacote**
Extensor de Alcance Wi-Fi AC750
RE200 Guia de Instalação Rápida



Para mais informações, por favor visite <https://www.tp-link.com/products/details/RE200.html> ou escaneie o código QR à esquerda

Atenção: Este dispositivo só pode ser usado em ambientes fechados em todos os estados membros da UE e países da EFTA.

*As taxas máximas de sinal sem fio são as taxas físicas derivadas das especificações do padrão IEEE 802.11. A taxa de transferência de dados sem fio real e a cobertura sem fio por ft² não são garantidas e variam como resultado das condições da rede, limitações do cliente e fatores ambientais, incluindo materiais de construção, obstáculos, volume e densidade de tráfego e localização do cliente.

*O produto pode não ser compatível com roteadores ou gateways com firmware alterado, baseado em programas de código aberto, fora do padrão ou desatualizado.