

# Adaptador Wi-Fi TP-LINK TL-MR6400 V2

fácil de usar, configurações, capacidade de conectar um cartão SIM.

fácil de configurar, velocidade 4g, meio ano de trabalho - conexão nunca perdida

Boa recepção de sinal, conveniente inserir um cartão SIM

Na minha opinião, este é o melhor roteador com antenas externas LTE. Isso agrada, mas não ajuda.

Ele pega 4g perfeitamente (distrito de Domodedovo), como resultado, instalei na minha casa de campo e coloquei os mesmos para dois vizinhos, todos estão felizes. Outra vantagem são as portas Ethernet. Coisa universal.

Excelente recepção 4G e 3G, não requer ajuste, antenas removíveis (você pode colocar antenas externas se tudo estiver ruim).

Recepção 4g confiável, fácil de configurar, funciona de forma estável.

Estilo design. Wi-Fi distribuído a uma distância razoável. Instalação muito rápida (no filme da embalagem do próprio roteador está escrito "Antes de usar, leia as instruções primeiro", que consiste em 3 etapas - Apertar as antenas, inserir o cartão SIM, conectá-lo à tomada. Isso. Eu estava com medo de cortar a velocidade em comparação com apenas um modem, mas isso não (ou melhor, existe, mas não muito. Pelo contrário, depende da operadora e da qualidade da rede) . Devido ao slot do cartão SIM, não necessário modem.

Steady suporta 3G e distribui WIFI. Interface amigável. Finalmente, apenas um homem bonito!

O mais importante é que o cartão SIM esteja dentro imediatamente, sem apitos, sem perdas - NO! Pegue, você não vai se arrepender, por esse dinheiro o melhor roteador! Tem 2 conectores para antenas LTE, no lugar deles eu pedi uma antena 2x20 MIMO, o que com eles, o que sem eles, o sinal, o nível de recepção, a velocidade! Mande as antenas de volta para a loja. O roteador realmente o melhor! Não aquece nem um pouco. Antenas internas distribuem sinal wi fi perfeitamente! Tomei Zyxel Keenetic 4G II + Huawei E392 como substituto = Este pacote não estava nem perto em comparação com este roteador. Além disso, eu nem vejo quando a Internet voa ou não voa, porque funciona sem parar, mantém contato, sem pausas. Durante o dia notei 30-32 mb =)