

Adaptador Powerline TP-LINK TL-WPA4220 KIT

modelo regular A ideia boa - em vez de um fio ao redor do apartamento, o sinal passa pela tomada, alm de clonar o Wi-fi. Mas a implementao nos decepcionou. A conexo com fio funciona de maneira tolervel, mas todos os dias voc precisa conectar o dispositivo a uma tomada, caso contrrio, a rede pode no funcionar. O Wi-fi, embora tenha clonado facilmente as configuraes, muito instvel. Duas redes com um SSID aparecem em casa. Aqueles. a rede, por assim dizer, uma, e o telefone/tablet se conecta ao dispositivo que est mais prximo. Parecia uma tima ideia. Uma rede, uma senha e o telefone se conectaro automaticamente rede desejada, mesmo no canto mais distante do apartamento. Mas ou o TP-Link no amigvel com o roteador Netgear, ou apenas problemtico. Se voc se conectar primeiro ao roteador e depois for para outra sala onde o TP-Link est conectado, o telefone no poder se conectar ao Wi-fi por quatro minutos. E quando se conecta, funciona de forma intermitente, como resultado, uso apenas a funcionalidade "com fio". O extensor Wi-fi desligou.

timo modelo Finalmente encontrei a melhor soluo para mim. Tentei 2 repetidores (China e Tp-link) e um roteador (Netis) com ganho de antena de 5dBi como repetidor. Nada ajudou a obter um sinal confivel na cozinha de um apartamento de 3 quartos, onde o roteador est na sala mais distante. Eu sempre soube da tecnologia powerline, mas no comprei esses dispositivos, pois a sala onde o roteador est instalado est conectada separadamente do painel eltrico e eu no estava pronto para fazer uma tomada adicional na entrada do apartamento do cabo que leva a este quarto. Mas quando no havia outras opes, comprei este kit, mas antes de fazer a tomada, decidi tente conectar o receptor na cozinha e eis que funcionou! A tecnologia incrvel! A nica dificuldade foi que quando tentei diferentes tomadas no apartamento, o aparelho nem sempre se conectava rapidamente rede e no comeo fiquei chateado quando, depois de esperar 30 segundos, o speedtest relatou problemas com a conexo. Mas como se viu, s vezes voc tem que esperar cerca de 2 minutos.

excelente modelo Internet foi instalada no segundo andar de um prdio de 2 andares. Para baixo o cabo no foi inicialmente esticado. O que eu no tentei em 2 anos e todos os tipos de roteadores e repetidores e at dispositivos semelhantes de uma categoria de preo mais barata. Tudo sem sucesso - no ttreeo, a Internet pegou em alguns lugares, mas no atingiu o decodificador multimdia e a TV inteligente de forma alguma. Aps adquirir este kit, a TP-LINK precisou apenas conectar os blocos nas tomadas e pressionar o boto Clone. Todas as configuraes do roteador (recebendo Internet via tica) foram imediatamente copiadas para a unidade principal do kit. Em seguida, conectei a unidade principal ao roteador com um cabo e a unidade receptora no primeiro andar central multimdia. Tudo funcionou imediatamente! Alm disso, o receptor tambm distribui wifi para quase todo o andar. Em geral, o objetivo foi alcanado, tudo funciona sem freios, at HD, at 4K. Uma desvantagem que, s vezes, quando os blocos so conectados tomada, observa-se uma velocidade de conexo muito baixa. Eu reinicio o roteador e tudo volta ao normal. Eu recomendo comprar!

excelente modelo O reparo no apartamento est concluido, puxar os fios no uma opo. O roteador est no corredor, o WIFI no penetra por 2 paredes at a sala dos fundos. Este kit resolveu todos os

problemas com a expansão da rede de cobertura WiFi e internet cabeada. Os filmes na TV inteligente não diminuem, a velocidade do provedor não cortada, declarou 50MB/s. A fiação do apartamento de cobre.

excelente modeloDo roteador para a sala dos fundos do apartamento de 15 a 20 metros e 3 divisórias, há mais duas casas ao lado da "janela a janela", e o sinal do meu roteador foi simplesmente interrompido pelos vizinhos. Por muito tempo tentei resolver o problema da Internet lenta substituindo um roteador wi-fi, instalando antenas mais potentes, mudando de canal, mudando a posição do roteador, etc. O efeito foi pequeno. Quando aprendi sobre a tecnologia Powerline, comprei imediatamente o TL-WPA4220KIT. O problema está 100% resolvido (os dados sobre a velocidade real são maiores)

grande modeloExcelente substituiu de cabo e WiFi para dispositivos estacionários.

grande modeloFiddled for half uma hora quando ligado pela primeira vez. Eu moro em um prédio de apartamentos. Primeiro, tive que conectar uma conexão segura através do botão Pair e então clonar com o botão Clone. Não clonou de outra forma. Por todo o tempo ele nunca desligou.

um bom modelo Estou usando há mais de seis meses no país. Depois de configurar manualmente os dois blocos, tudo funciona bem. E então decidi expandir a rede de cobertura do sinal Wi-Fi. No diagrama no site da TP Link, muito bem desenhado como a unidade principal distribui um sinal para 4 receptores Ethernet por fio para converso em Wi-Fi. Mas esses blocos WPA4220 não estão à venda em nenhum lugar separadamente. Fiz uma pergunta ao fabricante e me ofereceram para comprar o número necessário de kits, e não separadamente o bloco WPA 4220 na quantidade necessária. E preciso comprar os blocos principais e jogá-los fora. Alguma estupidez. Em geral, eu coloco 4, at 5 no aguenta. Depois de configurar manualmente os dois blocos, tudo funciona bem. E então decidi expandir a rede de cobertura do sinal Wi-Fi. No diagrama no site da TP Link, muito bem desenhado como a unidade principal distribui um sinal para 4 receptores Ethernet por fio para converso em Wi-Fi. Mas esses blocos WPA4220 não estão à venda em nenhum lugar separadamente. Fiz uma pergunta ao fabricante e me ofereceram para comprar o número necessário de kits, e não separadamente o bloco WPA 4220 na quantidade necessária. E preciso comprar os blocos principais e jogá-los fora. Alguma estupidez. Em geral, eu coloco 4, at 5 no aguenta. Depois de configurar manualmente os dois blocos, tudo funciona bem. E então decidi expandir a rede de cobertura do sinal Wi-Fi. No diagrama no site da TP Link, muito bem desenhado como a unidade principal distribui um sinal para 4 receptores Ethernet por fio para converso em Wi-Fi. Mas esses blocos WPA4220 não estão à venda em nenhum lugar separadamente. Fiz uma pergunta ao fabricante e me ofereceram para comprar o número necessário de kits, e não o bloco WPA 4220 separadamente na quantidade necessária. E preciso comprar os blocos principais e jogá-los fora. Alguma estupidez. Em geral, eu coloco 4, at 5 no aguenta. Fiz uma pergunta ao fabricante e me ofereceram para comprar o número necessário de kits, e não o bloco WPA 4220 separadamente na quantidade necessária. E preciso comprar os blocos principais e jogá-los fora. Alguma estupidez. Em geral, eu coloco 4, at 5 no aguenta.