

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer T4U

Pode pegar Tenho um modelo em concha. Bastante grande em tamanho, fecha a porta usb adjacente. Por padro, o Ubuntu no puxou o driver, ento eu tive que constru-lo a partir da fonte. O motorista oficial no ia, mas apareceu. A velocidade boa, a recepo tambm estvel. No canto da sala, onde o antigo adaptador mal aguentou e cortou em alguns lugares, este mostra 30/40 Mbps a 2.4Ghz (repetidor a 5m) e 40/60 Mbps a 5Ghz (~10m para o roteador, atravs do paredes).

timo modelo Funciona perfeitamente em w10, apenas com drivers de 16/08/2016, que voc encontrar no frum TP-Link. Para uma velocidade mxima de 867 Mbps a 5 GHz , voc precisa de uma linha de viso e uma distncia no superior a 7 metros, mas tambm depende da potncia do transmissor do roteador. H muita perda de velocidade atravs de obstculos.

grande modelo Infelizmente, isso raramente acontece, mas agora exatamente o caso. Dispositivo sem falhas. A menos que voc possa encontrar falhas com o tamanho, mas isso um disparate. No uma vez por vrias. Eu no o decepcionei por meses. Eu recomendo que voc sempre conecte com um cabo grosso nativo ao USB 3.0 na parte traseira do computador e pendure o apito em algum lugar aberto. Diretamente (sem cabo) para a porta tambm possvel, mas a recepo ser um pouco pior e o aquecimento ser um pouco mais.No Windows 10, os drivers so automaticamente captados e no requerem interveno.

modelo regular Eu queria economizar dinheiro e no mexer com adaptadores PCI -e. No funcionou. Fiquei chateado, vou troc-lo por um modelo mais caro de outro fabricante. No posso recomend-lo para compra, mas tambm no o dissuadiria. Mdio.

excelente modelo A desvantagem corrigida com sucesso instalando manualmente os drivers do site do fabricante. Depois disso, a velocidade corresponde declarada e tudo funciona perfeitamente

excelente modelo completamente satisfeito, a velocidade quase no corta. Eu uso atravs de uma parede de concreto de um roteador

um excelente modelo Pensei muito antes de comprar um adaptador, pois nunca havia usado esses dispositivos antes, e as avaliaes sobre vrios recursos so misturadas . No final, muito feliz com a compra. H um cabo USB no kit, foi muito til, porque o adaptador em si geral e, se voc conect-lo diretamente, no poder conectar nada porta adjacente. No houve problemas com a instalao. Inseriu um disco, instalou, lanou e esqueceu de tudo. Tudo se conecta automaticamente e no so necessrias manipulaes. Com minha velocidade de Internet de 100 Mbps, dei 8 no mximo, mas no inferior a 5. No foram observadas quedas, no foram observadas quebras. estranho ver as crticas negativas das pessoas sem vrios argumentos. USB 3.0 funciona muito bem. Est tudo estvel nos jogos, o ping bom, nada superaquece, tentei instalar no Win 7 x64 e no Win 8.1 x64 - o resultado o mesmo. Resumindo: o dispositivo vale o dinheiro.

um bom modelo Eu o uso junto com o Roteador D-Link Wireless AC1200 Dual Band Ao instalar o Win 10 x64, os drivers foram encontrados automaticamente (o adaptador trabalhei com eles sem nenhuma reclamação) Ao instalar drivers do fabricante do site, o adaptador simplesmente parou de ver todas as redes. Conclusão: use os drivers padrão.

modelo terrível Depois de uma hora jogando CS e uma hora em WoW, ele aqueceu até 50 graus. Em WoW, o ping global subiu para 1000. Não realista jogar com tal ping. Se você vai jogar com este apito, de forma alguma o pegue!

Modelo regular

Excelente modelo Funciona imediatamente (o driver foi escolhido pelo próprio Windows). Pegue, você não vai se arrepender!!!

modelo normal

excelente modelo Bom aparelho. Se você precisa de velocidade, USB 3.0, banda dupla, você pode pegar.

bom modelo Windows 10, conectado, baixado os drivers mais recentes. Conectei a um roteador Linksys E3000 (5GHz, mas a velocidade máxima é n). Speedtest mostrou a velocidade máxima do canal (tenho 75 megabits). Então configurei torrents para download, com um fio o torrent flui na velocidade máxima, uns 8 megabytes/s, então a velocidade era uns 6 megabytes/s no máximo. Talvez o problema esteja no roteador, então ele não suporta AC. A propósito, o adaptador estava conectado ao USB 2.0, mas não acho que a perda de velocidade possa ser por causa disso, infelizmente não verifiquei a velocidade de download para o disco rígido da rede.

bom modelo

timo modelo O adaptador foi adquirido para conectar um PC a um telefone Samsung Galaxy S5 e conectado a uma porta USB 2.0. Tanto um telefone quanto um adaptador podem atuar como um ponto de acesso. Com as configurações padrão, a conexão estabelecida no primeiro caso a uma velocidade de 144 Mbps, no segundo 130 Mbps. O ponto de acesso no adaptador foi criado por um utilitário nativo, e você pode se conectar à rede com ele, ou pode usar as ferramentas do Windows. Para trocar arquivos, foi instalado no telefone um servidor FTP do The Olive Tree versão 1.25 e um cliente ftp da versão do gerenciador de arquivos Far foi usado no computador. A velocidade de transferência de arquivos grandes (~0,5 GB) foi de 6,7 MB/s para o telefone e 7,5 MB/s para o PC quando o ponto de acesso é um telefone, e 3,0 MB/s para o telefone e 5,3 MB/s para o PC quando o ponto de acesso era o adaptador. O telefone estava localizado a uma distância de 1 metro do adaptador. Nas velocidades indicadas, o adaptador quase não aquece, a conexão não é interrompida. As tentativas de aumentar a velocidade foram infrutíferas. Não encontrei a capacidade de definir a velocidade no telefone e, se eu forar o padrão 802.11ac no adaptador, o ponto de acesso criado a uma velocidade de 867 Mbps, mas quando tento conectar o telefone a ele, o adaptador cai. Todos

os testes foram realizados com drivers de dezembro de 2014. Com os drivers mais recentes de junho de 2015, o computador trava em uma tela azul ao transferir um arquivo do telefone para o computador.