

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer C7

buen modelo, me gustProporciona buena velocidad de Internet, incluido Wi-Fi. tiene dos puertos USB, pero fall un intento de conectarles una impresora de red. Despus de mucho tormento, mir el sitio web del fabricante y no encontr mi impresora en la lista de compatibles.

excelente modeloNecesitaba un buen enrutador WI-FI con soporte 5G. He sido amigo de TP-LINK durante mucho tiempo, mientras que todos los enrutadores funcionaron de la mejor manera. La velocidad no corta. Muy fcil de configurar.

excelente modeloEn comparacin con el viejo buggy D-link DIR-320: el cielo y la tierra. La velocidad de descarga real dentro de la red es varias veces mayor, sin tormentos con la configuracin. . El alcance de wi-fi tambien es ms largo. Lo uso en un apartamento de concreto reforzado de 3 habitaciones, pero apago la energia en promedio una vez al da, junto con otros equipos, por lo que no cuento el tiempo de actividad.

modelo incorrectoVersin de enrutador 2, firmware (3.14.3 compilacin 150629). 5Hz se apag por completo. Entonces, por qu se compr realmente?, debido a la velocidad Wi-Fi declarada de 450 megabits en el rango de 2.4. Significa que estoy sentado a 3 metros de l sin paredes en la lnea de visin directa, Speedtest.net muestra una velocidad de recepcin de 50, un retorno de 70. Con una tarifa de proveedor de 100 megabits en ambos sentidos. (Pegu el cable directamente sin un enrutador

la velocidad realmente da 100) Intent transferir archivos a travs de la red interna, la situacin es la misma. Dnde se piden los 350 megabits restantes? Dnde ? Podra usar una tasa de transferencia de malla interna de 45 megabytes/s, pero no hay ninguna. Afortunadamente lo compr en los tableros anunciando por 4500 y no por 7500 en la tienda. No entiendo quin y cmo lo prob en todo tipo de sitios de revisin, pero este modelo me funciona a baja velocidad. como un enrutador para 1500r que estaba antes. No aconsejo comprar, otro engao del fabricante y probadores.p/s los pueden demandar por engaar a la gente comn?

excelente modelo

buen modeloCompr este dispositivo el 14 de enero (debido a que los concentradores gigabit TP-Link en mi oficina funcionan durante das sin ningn problema y con un enrutador porttil TL-MR3040, tampoco conozco ningn problema). Pero especificamente, mi dispositivo fall: las redes se "caen" constantemente: primero (en el da 2-3) 5 GHz, luego 2.4, y solo luego ethernet (esto a pesar de que a travs de la interfaz web est claro que las redes inalmblicas supuestamente funcionan, pero de hecho, no son visibles para los dispositivos: 10-15 dispositivos en la red). Ya lo he llevado a reparar dos veces, estoy esperando la tercera vez para devolverlo al vendedor ... Adems, no hay una opcin de ajuste fino (disponible en dispositivos similares de otros fabricantes): modo puente, la capacidad de combinar un puerto LAN con una red WAN, etc. Aqu, alguien antes

que yo ya escribi que todas las amplias capacidades del hierro estn niveladas por un software deficiente: estoy 100% de acuerdo. Conclusin: si no se encuentra con un matrimonio (como en mi caso), entonces se puede recomendar el dispositivo a un usuario sin pretensiones. Cuando el precio cae... PD Despues de instalar el ltimo firmware (3.15.3 Build 150511 Rel.55816n), todas las "enfermedades infantiles" desaparecieron y el enrutador funciona las 24 horas del da, los 7 das de la semana sin ningn problema. Elev mi calificacin de "2" a "4".

buen modeloCompr un enrutador en lugar de un TP-Link tl-wr841nd que funciona. Quera reemplazar el enrutador anterior principalmente para aumentar el rea de cobertura: tengo paredes gruesas en el apartamento y la calidad de la seal se reduce significativamente a travs de una pared. Desafortunadamente, el enrutador no hizo frente a esta tarea: la seal, como era dbil en la cocina, permaneci igual. Aunque en la zona de buena seal, la velocidad aument entre 1,5 y 2 veces. Teniendo en cuenta que mi tarea inicial no se resolvi, devolv el nuevo enrutador a la tienda y devolv el anterior a su lugar.

excelente modelo Lo compr para distribuir Internet desde un mdem USB. Funciona muy bien con la ltima versin de DD-WRT y mdem Huawei E3276 LTE.

buen modeloPara un enrutador bastante avanzado de un fabricante conocido, tiene una confiabilidad sorprendentemente promedio y no todas las funciones funcionan como esperado. En general, un buen modelo, si corrigen un error por el cual Internet se cae peridicamente y ser un modelo excelente si configuran controles parentales y amplan el registro.

gran modeloCompr 3 dispositivos V.2, dos para el trabajo y luego uno para el hogar. En el trabajo en una suspensin de 20 usuarios en vlan, funciona sin problemas durante el segundo mes. Recomiendo el dispositivo V.2 para la compra. Una pieza de hardware muy estable.

Psimo modeloDos veces lo entregu para que lo repararan, una vez lo cambi a un modelo similar, pero el problema no se solucion, a saber: la red e Internet. caerse, seguido del modo de configuracin, por lo que el enrutador no reacciona a nada. Reiniciar y flashear no guarda, pero solo guarda unas simples 2-3 horas, despues de lo cual comienza a funcionar. La unidad USB no funciona correctamente cuando se comparten, los archivos guardados no son visibles para otras PC.

excelente modeloLa razn principal - por qu exactamente tp link, y no asus - la capacidad de limitar la velocidad de los nodos. La capacidad de crear una red de invitados y tambin limitar su velocidad. Una opcin ideal para m: atas tus dispositivos en la amapola a ciertos SP. Todos los dispositivos no conectados caen en el rango de ip que seleccion e imponen un lmite de velocidad en todo el rango. No hubo necesidad de volver a flashear a openwrt, porque. toda la funcionalidad necesaria est fuera del firmware.

excelente modeloVersin de firmware: 3.13.33 Build 130729 Rel.56122nVersin de hardware: Archer C7 v1 00000000 Tuve suerte, funciona de manera estable en la primera revisin No se observaron jambas. No uso una red domstica grande.

mal modeloEl enrutador es regular, no vale la pena. No lo comprara una segunda vez. por lo que soy el propietario de v2 y responsablemente declaro que nada ha mejorado. Prob TODO el firmware posible, tanto el stock listo para usar como el ltimo oficial del sitio ruso, y 2 versiones anteriores del ingls, y custom open wrt. En wrt abierto, 5GHz no comenz en absoluto, s ejecutar el comando para la activacin despus del firmware. Ahora estoy pensando en asus rt66, pero escriben sobre sobrecalentamiento. Los dispositivos de gama alta con una etiqueta de precio de caballo estn completamente jodidos. arriba.

buen modeloMuy satisfecho con el enrutador.

excelente modeloAconsejo, antes de eso compr zyxel giga-complete apesta, despus de conectar 3-4 dispositivos muri -devuelto el mismo da