

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer A9

1. Se utiliza material barato para la ejecución externa. 2. Apariencia poco original. Todos los modelos anteriores se produjeron de esta forma. Podrán darle un poco de entusiasmo, pero esto ya es cuestión de gustos. 3. Sin puerto USB 3.0. 4. La velocidad de transmisión Wi-Fi inadecuada es una de las principales desventajas que se ha observado en otros modelos anteriores de la serie Archer. Sin embargo, esto no es completamente exacto. Quizás para lograr la máxima velocidad, debe seguir algunas reglas para la ubicación del dispositivo. Mi enrutador está ubicado al lado de la computadora (fuente de interferencia) y al estar junto a él con un teléfono inteligente, la velocidad en relación con la declarada se reduce 2 veces, que está en un rango de frecuencia, que está en el segundo. Hay sospechas de que 600 y 1300 Mbps es la velocidad total alcanzable con la tecnología Mu-Mimo (una estrategia de marketing), pero la velocidad real es más lenta. Pero aun así, incluso estas velocidades son suficientes para navegar por Internet a través de un teléfono inteligente. 5. Tamaño del dispositivo. Grande y no se puede esconder en una caja de plástico estándar, pero esto se hace más bien a favor de las posibilidades. Para la colocación, debe buscar estantes decorativos especiales para enrutadores.