

Wi-Fi adaptador Tenda AC10

Si lo toma, entonces solo para el primer usuario a 5 GHz.

Si necesita un enrutador para conectarse y olvidarse, entonces esto es todo. Sobre la velocidad, la prueba de velocidad da un máximo de 380 para descargar -390 Mbps, el mismo retorno, al descargar a través de una red local de una computadora portátil a otra, la velocidad de transferencia es de alrededor de 38 Mbps, que es de unos 280 Mbps. Considero que tales indicadores son un resultado digno para el estándar Wi-Fi 5. En realidad, si necesita velocidades de Wi-Fi superiores a 500 Mbps, entonces esto ya es para Wi-Fi 6, que admite 160 MHz. En un cable cerca de gigabit. Por separado, fue interesante probar la función Beamforming, especialmente fui a la entrada y observé la diferencia en la calidad de la señal, según mis pruebas, solo funciona para 5 GHz, la velocidad con una señal mínima es baja, hasta 20 Mbps, pero con el beamforming desactivado, la conexión se interrumpe, pero no con él activado,