

Wi-Fi adaptador TP-LINK CPE510

excelente modelo Dado que no hay oportunidad de cablear alta velocidad a una casa privada, compré 2 de estos dispositivos para crear un puente inalámbrico a una distancia de 1,5 km. Colgué un dispositivo en el quinto piso de un edificio de cinco pisos, el segundo en el techo de la casa, la visibilidad es directa. proveedor Rostelecom línea arrendada 100 Mb/s. Los puntos de acceso conectados entre sí a 240 Mb/s, la prueba de velocidad de la velocidad de Internet es de 94-95 Mb/s de entrada, 97-98 Mb/s de salida, estoy muy satisfecho. Lo he estado usando desde agosto, ahora es diciembre, la velocidad no cede ni con lluvia, ni con nieve, ni con niebla. frost -20 sobrevivió, veremos más adelante)) ZY. al configurar, me encontré con la siguiente sutileza, primero en la configuración de los puntos establecí la distancia máxima a más de 20 Km, los puntos se conectaron solo a 6 Mb/s y ya no fallaron, el ping era estable, pero la prueba de velocidad de la velocidad de Internet arrojó solo 1 Mb/s de velocidad de entrada y tanto de salida, luego de establecer la distancia de 2 km en la configuración de los puntos, los puntos se conectaron a 240 Mb/s y, en consecuencia, la Internet salió al 100%. ZYS me parece que cpe210 habrá hecho frente a mi tarea, son un poco más baratos, pero como hice todo por primera vez, quería obtener un resultado del 100%, tomé cpe con una reserva de energía, planeo poner mis amigos en el mismo enlace solo por 2.2 km usar cpe210. Es raro que con su antena bipolar no diera 100 Mbps. El MAXtream TDMA imaginario para mí parecía no ser nada para distancias cortas (necesitas probarlo en distancias largas) Cuesta más que Mikrotik. Aconsejo a aquellos que quieran organizar un puente que compren Mikrotik SXT Lite 5: cuesta menos, el ancho de banda es mayor y el sistema operativo es muy flexible (aunque complicado) pequeño, 100 metros, obstáculos menores, altura desde el suelo 5 metros. Con una potencia de transmisión de 10 dBi (de un máximo de 13 disponibles para Rusia), bombeé un máximo de 92 Mbps en una dirección a través de speedtest.net, dado que el puerto de 100 Mbps es un excelente resultado. Hacer ping de un punto a otro 1-2 ms. La conexión Wi-Fi se estableció a una velocidad de 150-180 Mbps. Por supuesto, para recomendar la compra, el punto debe funcionar durante al menos un par de años. Así que comprélo usted mismo. 12 meses de garantía -> si paga en 12 meses, entonces puedes comprarlo, si se rompe, arreglarlo bajo garantía.

Ojalá te deshagas de esto lo antes posible y bueno, esto de Internet y todo esto Por qué no se puede hacer todo más sencillo?, ¿tú lo resuelves?

Buen modelo Funciona de manera estable. Recoge el mismo internet. Lo transmite!!! ¡¡¡ honesto 100 Mbps Verifiqué la prueba de velocidad a través de lan, la velocidad no se corta, pero en Wifi la señal del receptor Td (igual) al nivel de -56 dBm por encima de 40 para recepción y 50 para retorno no sube la distancia de 450 metros Hasta que descubrí el reenvío de puertos, a ella no le gusta algo, pero creo que lo resolveré. !! ¡¡ honesto 100 Mbps Verifiqué la prueba de velocidad a través de lan, la velocidad no se corta, pero en Wifi la señal del receptor Td (igual) al nivel de -56 dBm por encima de 40 para recepción y 50 para retorno no sube la distancia de 450 metros Hasta que descubrí el reenvío de puertos, a ella no le gusta algo, pero creo que lo resolveré. !! ¡¡ honesto 100 Mbps Verifiqué la prueba de velocidad a través de lan, la velocidad no se corta, pero en Wifi la señal del

receptor Td (igual) al nivel de -56 dBm por encima de 40 para recepción y 50 para retorno no sube la distancia de 450 metros Hasta que descubra el reenvío de puertos, a ella no le gusta algo, pero creo que lo resolveré.