

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer AX53

Definitivamente no para Wi-Fi 2.4GHz, Wi-Fi 5GHz no es nada especial. WiFi6 no verifíc Lo tomé después de leer las características en el recurso oficial. De hecho, los 2,4 GHz bajan por completo (0,5 Mbps) si enciendes cualquier dispositivo bluetooth. Con una tarifa de 100 GB, la velocidad es de unos 40-50 Mbps, a través de dos paredes de 10 metros baja a 20 Mbps. Velocidad sobre LAN 80-90 Mbps. Y otro "regalo" revelado de Smart connect, al ver un video 4K 60 FPS en wi-fi 2.4 GHz, un router con un teléfono (tel. bajo wi-fi 5) y no pensar en cambiar a wi-fi 5 GHz, a pesar de que el video comienza a retrasarse terriblemente, el bfer es de 40 segundos. rpidamente va a 0 y se carga as durante unos 15 segundos. Lo devolví y no me arrepiento, el viejo asus RT-N12LX2.4 GHz produce 20-30 Mbps con una disminucin de 10 Mbps cuando enciendes el auricular bluetooth. Bueno, sencillo