

# Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer C7

Comprado por la velocidad de Internet. Funciona con las características declaradas.

Me gusta todo, prende en las 5 habitaciones.

No observo ningún fallo.

Diseño

Diseño, calidad, facilidad de configuración!

2 Bandas WiFi, soporte para dispositivos USB (pero no módems GSM), facilidad de configuración

Un buen enrutador, con soporte para todos los estándares modernos, es totalmente adecuado para organizar una red rápida en casa. Una de las soluciones más asequibles con soporte para AC1750 y OpenWrt. La velocidad durante las pruebas de vida simples (archivos de video en una red de 2,4 Ghz) aumentó de 12-15 MB a 25-30 MB. Muchas configuraciones incluso en stock firmware, pero un número significativamente grande de posibilidades está representado por firmware personalizado. Muchos entusiastas y descripciones en la red.

Precio bajo (lo compré por 6619 rublos), botones físicos para apagar y encender/apagar WiFi.

Multifuncionalidad, disponibilidad de antenas externas, puertos LAN y WLAN rápidos, disponibilidad de una subred invitada y bandas duales, la capacidad de limitar el tiempo de funcionamiento de Internet para un dispositivo específico.

Extremadamente estable. Fácil de configurar. Puedes colgarlo en la pared y conectar antenas externas.

Mucha funcionalidad. WiFi funciona bien en las bandas de 2,4 y 5 GHz. El área de recepción de señal es amplia.

2 rangos de wi-fi (no hubo problemas durante el mes de operación), limitador de velocidad para rangos de ip, puertos gigabit

Funciona. Muchas funciones. Configuraciones flexibles. Señal potente en todos los rangos. GIGABIT! 11!! Uno-uno!

Me gusta que tenga firmware abierto: Linux completo y un montón de software, respectivamente, pero ahora está hmedo. Vuelta a la oficial.

WIFI potente, 6 antenas! Funciona para todo el apartamento, rodeado de WIFI de vecinos. A modo de comparacin, puse el viejo Trendnet: simplemente est atascado, no es posible trabajar. Funciona durante semanas sin reiniciar. Configuraciones convenientes

8 dispositivos conectados, incluidos televisores10 enrutadores alrededortodo vuela de manera estable, incluida la visualizacin paralela de 1080 desde Internet en diferentes dispositivos!airs y samsnout3 conectados a 5Hz, la velocidad es una orden de magnitud superior a 2.4velocidad no corta, no tira