

# Wi-Fi adaptador TP-LINK CPE210

buen modelo Para uso profesional, no veo un lugar para este dispositivo todava, para resolver problemas cotidianos el dispositivo es bueno. Un buen competidor de UBNT, no ms.

excelente modelo Gran cosa! Lo uso como punto de acceso. Acepto el telefono Highscreen Boost II Se. Distancia 400 metros, muchos obstculos en el camino, manzanos, arbustos. La velocidad en el domolink es de 5 Mb/s. Da lo mismo. Esto es cuando hace buen tiempo. Esperar al mal tiempo, cancelar la suscripcin sobre los resultados.

modelo habitual Compr estos puntos de acceso para probarlos y qued muy satisfecho! No dir sobre la confiabilidad, porque. Hace poco los instal, pero por lo dems son muy buenos! En comparacin con el mismo Nanostation Loco m2, se configuran de manera simple y elemental, como un enrutador wi-fi normal. Se declara la autonoma hasta 5 kilmetros. Los puse a una distancia de un kilmetro el uno del otro, pero la lnea de visin estaba bloqueada por un rbol. Sin embargo, la calidad de la seal es excelente, no hay prdidas, la velocidad es buena. La ventaja indudable de estos dispositivos es la proteccin contra rayos incorporada. Se puede conectar a tierra mediante un cable especial o mediante un terminal de tornillo en la caja. Tambin hay desventajas. Por ejemplo, el rango de frecuencia es muy limitado (algo as como 12 canales), por lo que en un rea densamente poblada puede haber algunas captaciones importantes de los enrutadores domsticos. Pero esto se soluciona comprando CPE510, que operan a una frecuencia de 5 GHz. En general, para la creacin de puentes en distancias cortas, esta es una opcin ideal en trminos de relacin calidad-precio. Y cmo se comportarn en el futuro, el tiempo lo dir. PD: Elogi estos dispositivos! Cuelgan durante 2 meses y comenzaron a colgar constantemente. El acceso remoto tambin desaparece, as que tienes que subir al techo una vez a la semana y recargar manualmente! 2 Loco m2 similares estn instalados cerca, no hay problemas con ellos.

excelente modelo Compr estos puntos de acceso para probarlos y qued muy satisfecho! No dir sobre la confiabilidad, porque. Hace poco los instal, pero por lo dems son muy buenos! En comparacin con el mismo Nanostation Loco m2, se configuran de manera simple y elemental, como un enrutador wi-fi normal. Se declara la autonoma hasta 5 kilmetros. Los puse a una distancia de un kilmetro el uno del otro, pero la lnea de visin estaba bloqueada por un rbol. Sin embargo, la calidad de la seal es excelente, no hay prdidas, la velocidad es buena. La ventaja indudable de estos dispositivos es la proteccin contra rayos incorporada. Se puede conectar a tierra mediante un cable especial o mediante un terminal de tornillo en la caja. Tambin hay desventajas. Por ejemplo, el rango de frecuencia es muy limitado (algo as como 12 canales), por lo que en un rea densamente poblada puede haber algunas captaciones enfermizas de los enrutadores domsticos. Pero esto se soluciona comprando CPE510, que operan a una frecuencia de 5 GHz. En general, para la creacin de puentes en distancias cortas, esta es una opcin ideal en trminos de relacin calidad-precio. Y cmo se comportarn en el futuro, el tiempo lo dir.

un excelente modeloEl punto fue comprado para reemplazar el Ubiquiti NanoStation Loco M2, TP-Link es ms poderoso, si antes haba dos divisiones de intensidad de la seal por 1 km desde el punto, ahora hay cuatro. Un procesador ms potente y ms RAM sobornado para comprarlo, en lugar del Ubiquiti Loco M2. Qu tan estable es: el tiempo lo dir, el nico inconveniente actual de los puntos de 2,4 GHz es el ruido (interferencia) de otros puntos de acceso similares, por lo tanto, es difcil alcanzar la mxima velocidad posible en estas frecuencias. Para un puente, 5 GHz o alguna otra frecuencia es mejor. Y por cierto, no olvides poner la regin Test\_Mode en el men de puntos, entonces el punto funciona a mxima potencia