

# Adaptador Wi-Fi TP-LINK CPE210

bom modelo Para uso profissional, ainda no vejo um lugar para este dispositivo, para resolver problemas do dia a dia o dispositivo bom. Um bom concorrente para UBNT, nada mais.

excelente modelo Grande coisa! Eu uso como ponto de acesso. Aceito o telefone Highscreen Boost II Se. Distncia de 400 metros, muitos obstculos no caminho, pomares de macieiras, arbustos. A velocidade no domolink de 5 Mb/s. D o mesmo. Isso est com bom tempo. Vou esperar o mau tempo, cancelar a inscrio sobre os resultados.

modelo usual Comprei esses access points para testes e fiquei muito satisfeito! Eu no vou dizer sobre confiabilidade, porque. Instalei-os recentemente, mas de resto so muito bons! Comparado com o mesmo Nanostation Loco m2, eles so configurados de forma simples, como um roteador wi-fi comum. O alcance declarado at 5 quilmetros. Eu os coloco a uma distncia de um quilmetro um do outro, mas a linha de viso estava bloqueada por uma rvore. No entanto, a qualidade do sinal excelente, no h perdas, a velocidade boa. A vantagem indiscutvel desses dispositivos a proteo contra raios embutida. Ele pode ser aterrado usando um cabo especial ou usando um terminal de parafuso na caixa. H tambm desvantagens. Por exemplo, a faixa de frequncia muito limitada (algo como 12 canais), de modo que em uma rea densamente povoada pode haver algumas captaes graves de roteadores domsticos. Mas isso se resolve comprando o CPE510, que opera na frequncia de 5 GHz. Em geral, para a criao de pontes em distncias curtas, esta uma opo ideal em termos de relao preo-qualidade. E como eles se comportaro no futuro - o tempo dir. PS Eu elogiei esses dispositivos! Eles ficam pendurados por 2 meses e comearam a ficar pendurados constantemente. O acesso remoto tambm desaparece, ento voc tem que subir no telhado uma vez por semana e recarregar manualmente! Existem 2 Loco m2s semelhantes instalados nas proximidades - sem problemas com eles.

timo modelo Comprei esses pontos de acesso para teste e fiquei muito satisfeito! Eu no vou dizer sobre confiabilidade, porque. Instalei-os recentemente, mas de resto so muito bons! Comparado com o mesmo Nanostation Loco m2, eles so configurados de forma simples, como um roteador wi-fi comum. O alcance declarado at 5 quilmetros. Eu os coloquei a uma distncia de um quilmetro um do outro, mas a linha de viso estava bloqueada por uma rvore. No entanto, a qualidade do sinal excelente, no h perdas, a velocidade boa. A vantagem indiscutvel desses dispositivos a proteo contra raios embutida. Ele pode ser aterrado usando um cabo especial ou usando um terminal de parafuso na caixa. H tambm desvantagens. Por exemplo, a faixa de frequncia muito limitada (algo como 12 canais), portanto, em uma rea densamente povoada, pode haver muita interferncia de roteadores domsticos. Mas isso se resolve comprando o CPE510, que opera na frequncia de 5 GHz. Em geral, para a criao de pontes em distncias curtas, esta uma opo ideal em termos de relao preo-qualidade. E como eles vo se comportar no futuro - o tempo dir.

um excelente modelo O ponto foi comprado para substituir o Ubiquiti NanoStation Loco M2, o

TP-Link mais potente, se antes havia duas divisões de fora do sinal por 1 km do ponto, agora só quatro. Um processador mais poderoso e mais RAM subornado para comprá-lo, em vez do Ubiquiti Loco M2. Quando estiver - o tempo dir, a única desvantagem dos pontos de 2,4 GHz hoje é o ruído (interferência) de outros pontos de acesso semelhantes, portanto, difícil fazer a velocidade máxima possível nestas frequências. Para uma ponte, 5 GHz ou alguma outra frequência melhor. E a propósito, não se esqueça de colocar a opção Test\_Mode no menu do ponto, então o ponto funciona na potência máxima