

# Adaptador Wi-Fi Cisco RV220W

Um excelente roteador, se configurado corretamente, funciona como um relgio.

Muitas funes declaradas!

A escolha foi feita com base na experincia de uso de equipamentos cisco e no nome do fabricante, mas acabou que

1. A caixa de metal levemente spera e agradvel ao toque, com um grande logotipo da CISCO na parte superior. Feito com alta qualidade, nada balana ou balana. Os LEDs brilham com uma luz amarela fraca, mas so claramente visveis.
2. Interface web amigvel e intuitiva.
3. Internet: PPPoE e PPTP foram usados. As velocidades so prximas s declaradas pelo provedor (100Mbit). O download do torrent ocorre em velocidades acima de 10 megabytes por segundo.
4. LAN: Agradvel surpresa - este o primeiro roteador que ainda possui uma rede gigabit. Anteriormente usado D-Link Dir-655, Asus RT-N76, Linksys E4200 cuja velocidade de cpia de grandes arquivos pela rede era de cerca de 50 megabytes por segundo e pensava-se que no poderia ser maior e que a velocidade se devia a outros equipamentos. A rede a mesma, o dispositivo RV220W e a velocidade de cpia agora de 95-105 megabytes por segundo.
5. Wi-Fi: as supervelocidades mais comuns no so observadas, mas a conexo estvel e nunca quebra. Multicast (IPTV) funciona sem problemas e no diminui a velocidade.
6. O dispositivo baseado no princpio - configure-o e esquea-o. O tempo de atividade j de 4 meses, a conexo nunca foi interrompida, falhas e congelamentos no foram notados.
7. Logs muito detalhados e informaes do sistema. No h grficos como na ASUS ou Linksys, mas os nmeros so mais de 10 vezes e literalmente sobre tudo - quem, quando, a que velocidade, quanto ....
8. Existem muitas configuraes de segurana, mas compreensvel, afinal, o dispositivo est posicionado como um Firewall de Segurana.
9. Todas as funcionalidades declaradas funcionam. Aqueles. se houver algum item no menu, ao contrrio dos roteadores Asus e DLink, ele funcionar exatamente como voc espera dele.
10. Ele no aquece muito, muito menos que o Linksys E4200, no nvel do Asus RT-N76, ou seja. ligeiramente quente ao toque.