



Двубандовият рутер Linksys WRT320N работи едновременно в 2,4 и 5 GHz честотни обхвати



Със скоростта на звука и светлината

От съвременна гледна точка ИТ пазарът ни предлага супер много на брой изгодни предложения на системи и устройства, необходими за изграждането на безжични мрежи. Но факт е, че не всички покриват изискванията за бърз и сигурен трансфер. Особено когато става дума за пренос на огромни файлови обеми, стрийминг на Full HD видео или игра в мрежа. Новият двубандов Wireless-N гигабитов рутер Linksys WRT320N е способен да се пребори с истинските предизвикателства пред безжичните мрежи, като съчетава в себе си няколко устройства в едно: Wi-Fi точка, 4-портов гигабитов комутатор и стабилна защитна стена. Рутерът отговаря на новия 802.11n (Draft 2.0) стандарт и разполага с необходимия капацитет за пренос на данни със скорост до 300 Mbps. Проектиран с идеята да предоставя максимална производителност, WRT320N работи в два честотни диапазона – както в 2.4-гигагерцовия обхват, така и в новата ненаатоварена 5 GHz лента. Втората лента има няколко силни преимущества пред масово използваната 2.4 GHz честота, като например предоставяне на по-голям брой свободни канали, генериране на по-малка интерференция и оттам постигане на по-добра безжична връзка. Допълнителният 5 GHz честотен обхват предлага 23 неприпокриващи се канала, което е с 20 канала повече спрямо 3-те при пренаселената и богата

на паразитни смущения 2.4 GHz носеща честота. Устройството поддържа практически всички необходими безжични стандарти, включително Draft 802.11n v2.0, 802.11g, 802.11b, 802.3, 802.3u и 802.3ab. За да използва по най-рационалния начин втората работна честота, Linksys WRT320N ползва технологията EON (Entertainment Optimized Networking), която спомага за изграждане на приоритети в трафика на данните. Например едната честотна лента да е ангажирана с обичайните действия, като сърфиране в интернет, комуникация или електронна поща, а по другата да се осигури HD видеопотока към компютър, намиращ се в съседната стая. В допълнение за подобряване на покритието WRT320N има скрити в корпуса си 3 вградени антени, използващи модерната антенна технология MIMO (Multiple-In, Multiple-Out) за покритие на „мъртвите“ зони в сградата. Наред с преимуществото за едновременна работата на 2.4 и 5 GHz, рутерът на Linksys притежава и други, вече познати предимства на новите устройства на компанията. Освен че комбинира в себе си Wireless-N точка за достъп и 4-портов свич, предлаганите четири мрежови порта са за Gigabit Ethernet, предоставящи трансфер по кабел, десетократно по-бърз от традиционния 10/100 Mbps Ethernet. За сигурността срещу евентуални интернет атаки се грижи мощен SPI firewall и 128-битово криптиране на потока от данни.

LINKSYS WRT320N 180 лв.

www.comelsoft.com



ДАНИИ: 2.4 + 5.0 GHz двубандов безжичен интерфейс, MIMO, 4-портов Gigabit Ethernet, SPI firewall. Draft 802.11n v2.0, 802.11g, 802.11b, 802.3, 802.3u, 802.3ab

ДА: Двубандов безжичен рутер работещ по 802.11n стандарта и 4 гигабитови Ethernet порта

НЕ: Не ползва още по-сигурното 256-битово криптиране

МНЕНИЕ: Трансфер по две носещи честоти, отлична скорост (по кабел и по Wi-Fi) и сигурна защита на данните - Linksys WRT320N покрива моментния максимум на съвременните мрежи.

Виждам те

с камерата за дистанционно наблюдение Linksys WVC54GCA

Лятото е сезон, в който защитата на дома се нуждае от по-специално внимание. Затова преди предприемането на многодневната лятна отпуска не е зле да се подсигурим с едно леко за изпълнение решение, позволяващо ни във всеки един момент да погледнем какво се случва в къщи, когато ни няма.

Linksys WVC54GCA е IP камера от последно поколение, предназначена основно за дистанционно наблюдение на дома през Интернет. Лесната за монтаж камера с размери 120x90x37 мм и тегло едва 130 грама може да се монтира така, че да обхваща входното пространство или важна точка от дома и да предава онлайн изображение с резолюция 640x480 пиксела.

WVC54GCA не изисква наличието на компютър, работи напълно самостоятелно и позволява да бъде използвана от всяка точка на световната интернет мрежа. В който и да е интернет браузър (дори той да се намира в мобилен телефон) след като се набере уникалният IP адрес на камерата, веднага може да имате картина от дома в реално време.

В Security режим при инцидент камерата изпраща SOS e-mail.



Скорост
до
40Mb
в секунда

short info

Механична памет

„Механичната“ преносима памет Mechanical Memory Key е с капацитет 16 GB. Изработена е от палисандър и 26 рублина. Когато работи, свети в зелено. [\\$165](#)

Механична памет

„Механичната“ преносима памет Mechanical Memory Key е с капацитет 16 GB. Изработена е от палисандър и 26 рублина. Когато работи, свети в зелено. [\\$165](#)

Заглавието се пише тук няма много място за подробности

Готови ли сте за промяна? IBM предлага да започнем с трафика, обслужването и здравеопазването в София, като с помощта технологиите изградим един по-чист и интелигентен свят. Компанията

стартира глобалната платформа A Smarter Planet. В нейната основа е интелигентното използване на технологиите за анализ, обобщение и намиране на конкретно решение на всеки отделен проблем.