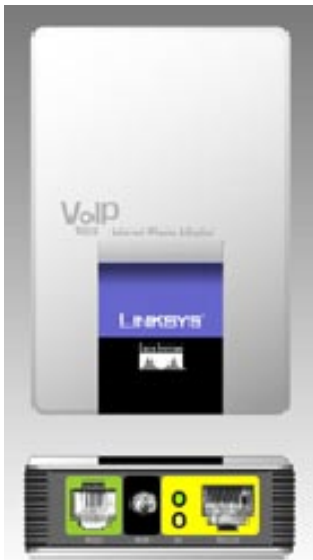


Телефонни VoIP адаптери на Linksys

SPA1001 – най-малкият VoIP телефонен адаптер



Евтин, лесен за инсталиране и употреба, Linksys SPA-1001 представлява VoIP адаптер, който свързва стандартен телефон или факс с IP базирани мрежи за данни. VoIP доставчиците могат да го използват, за да предоставят традиционни и нестандартни услуги на клиенти с широколентов или LAN достъп до Интернет.

SPA1001 е изключително компактен и подходящ както за домашна, така и за бизнес употреба. Независимо, че е с размерите на тесна карти и тегло под 80 грама, адаптерът притежава пълен набор от всички необходими функции и характеристики.

SPA1001 има един RJ11 порт за връзка с налични аналогови телефони, факс или дори PBX централа. Ethernet интерфейсът пък свързва устройството с домашна или офисна локална мрежа. SPA1001 може да бъде конфигуриран с помощта на софтуер както от доставчика на VoIP услугата, така и от самия потребител.

С помощта на SPA1001 потребителите, а също и големи компании, могат да запазят досегашните си инвестиции в телефонни апарати и факс машини, както и да преминат към IP телефония с минимални, при това постепенни разходи.

Накратко: SPA1001 конвертира гласовия трафик в пакети от данни за пренасяне по IP мрежи, инсталира се от крайния потребител, но се конфигурира и поддържа дистанционно, от доставчика на услугата. Адаптерът гарантира ясен звук и надеждна работа с факс, защото поддържа всички международни стандарти за пренос на глас и данни.

SPA2002 - VoIP адаптер за два аналогови телефона

SPA2002 е подобен на описания по-горе адаптер с тази разлика, че има два RJ11 порта за връзка с налични аналогови телефони, факс



машини или PBX централи. Той отново е евтин, лесен за инсталация и свързва обикновени телефони или факс машини с IP мрежи за данни. Налице е и стандартният RJ45 Ethernet интерфейс за връзка с домашни или офисни локални мрежи.

Важна особеност в случая е, че всяка от линиите на SPA2002 може да се конфигурира и управлява независимо от останалите с помощта на специален софтуер, контролиран или от доставчика на услугата, или от крайния потребител.

Със SPA2002 няма да имате проблеми с качеството на звука, както и с използването на факса, защото и той поддържа всички международни стандарти за пренос на глас и данни.

SPA2100 - VoIP адаптер с два Ethernet порта

SPA2100 също свързва стандартни телефони или факс машини с IP базирани мрежи за данни. Разликата с описаните по-горе модели е в наличието на два RJ11 порта за връзка със съществуващи аналогови телефони, факс или PBX централи, както и два RJ45 Ethernet порта. Всеки от RJ11 портовете може да се конфигурира независимо от другия, а що се отнася до Ethernet портовете, то единият е за връзка с широколентов модем или рутер, а другият е за връзка с компютър или друго устройство в локалната мрежа.

SPA2100 конвертира гласовия трафик в пакети от данни за пренасяне по IP мрежи, но за разлика от горните два модела, може да контролира трафика, така, че по-важният гласов поток да има приоритет над пакетите от данни, при които времето за пренос не е от такова значение.

SPA2100 гарантира прецизни и висококачествени гласови комуникации в различни мрежови условия и притежава всички необходими функции и характеристики, с които доставчиците ще могат да предложат специализирани услуги на



своите клиенти. А отличното качество на звука се дължи в голяма степен на модерните алгоритми за кодиране на глас.

SPA3000 – спестете от международни и междуградски разговори

SPA3000 има същата функционалност на адаптер, както SPA1000 и SPA2002, с допълнителна функционалност за връзка с по-стари телефонни мрежи. Потребителите на SPA3000 освен това ще могат и автоматично да прехвърлят обаждания от безжични и наземни линии към VoIP доставчика си и обратно. А при



проблеми с електрозахранването или спиране на връзката с Интернет, обажданията могат да бъдат пренасочвани към традиционната мрежа през FXO интерфейс.

Потребителите, звънящи от стационарни или мобилни телефони, ще свалят или дори елиминират разходите си при извънградски или международни обаждания, като ги насочат през адаптера SPA3000. Възможността за идентификация от разстояние и пренасочване на връзките ще свържат потребителя през Интернет с желаната дестинация. А ако и отсрещната страна ползва SPA3000, на обажданията може или да се отговори незабавно, или да се пренасочат като локално обаждане към наземни мрежи или мобилни телефони.

SPA3000 има един RJ11 порт за аналогови телефони и факс машини, както и един PSTN FXO порт за връзка с Telco или PBX централи. Налице е и RJ45 Ethernet интерфейс за връзка с домашна/офисна локална мрежа.

За контакту:

"Комел Софт Мултимедия" ЕООД
1517 София, ул. "Александър Екзарх" 15
тел.: +359 2 816-4910; 400-5910, 15