

# Linksys Wireless-G Router for Mobile Broadband

Мобилен достъп до Интернет за цялата мрежа в офиса или у дома

**М**аршрутизаторът Linksys Wireless-G Router for Mobile Broadband всъщност обединява три компонента в един корпус. Първият е 4-портов комутатор за кабелна мрежа по стандарта Ethernet 10/100, което свързва няколко компютъра в малка мрежа. Ако се използват подчинени хъбове или комутатори, мрежата може да се разшири толкова, колкото е необходимо.

Вторият компонент е безжична точка за достъп, която поддържа стандартите 802.11b и 802.11g и позволява към мрежата да се свържат и безжични устройства. Всички компютри и други устройства, свързани по кабелен или безжичен път, могат да комуникират помежду си, да споделят файлове и папки, принтери, дисково пространство и други ресурси.

И трето, функцията маршрутизатор позволява на всички Ethernet и Wi-Fi устройства да споделят обща широколенто-

ва мобилна интернет-връзка — за това обаче е нужна и карта Mobile Broadband Data Card, която трябва да се купи от местния мобилен оператор и да се постави в PC Card слота на устройството). Не е задължително обаче интернет-достъпът да е мобилен — може да се ползва и стандартна кабелна Ethernet връзка или DSL модем.

За защита на данните и конфиденциалността в Wireless-G Router for Mobile Broadband всички безжични LAN пакети могат да се криптират с алгоритмите WEP или WPA/WPA2 Personal/Enterprise и да се извършва филтрация по MAC адрес. Маршрутизаторът може да играе ролята и на DHCP сървър, притежава вградена SPI защитна стена за предпазване на компютрите в мрежата от проникване и най-разпространените интернет-атаки. Поддържа се и VPN канал. Конфигурирането е съвсем лесно и се прави през уеб-базиран интерфейс.



Wireless-G Router for Mobile Broadband позволява да изградите сигурна и защитена безжична мрежа с мобилна връзка към Интернет навсякъде, където мобилните оператори предлагат широколентов интернет-достъп.

Калоян Кънчев

**Цена:** 204,60 USD без ДДС

**Доставчик:** „КомелСофт Мултимедия“, [www.comelsoft.com](http://www.comelsoft.com)

## GeoVision GV-System ver. 8.0

Новият стандарт в компютърното видео наблюдение

- Хардуерен MPEG-2/4 запис, D1 резолюция
- Нови видео кодеци: Geo H.264, Geo MPEG-4 ASP
- Разширени функции за наблюдение с 3G телефони
- Оптимизирана детекция на движение
- Privacy Mask защита на видеозаписа
- Подобен експорт на видео
- Непрекъснат запис с променлива скорост
- HDD-базиран предварителен запис (pre-recording)
- Детекция на промяна в сцената на камерите
- Функция за незабавен плейбек
- SSL защитени комуникации в Web Cam
- UPnP функции за мрежовите функции
- Настройваем външен вид на интерфейса (Skins)
- Подобрени DSP функции за интеграция с ТВ монитори
- Подобрена интеграция с POS терминали
- Калкулатор за дисково пространство
- Функции за контрол на достъпа
- Опростена система за архив/възстановяване

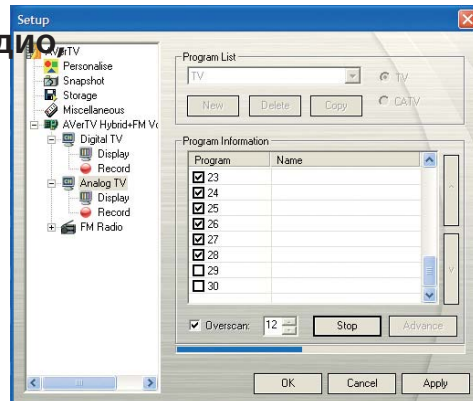


Допълнителна  
информация

**816-49-10**

# AverTV Hybrid+FM Volar

USB тунер за аналогова и цифрова телевизия и УКВ радио, който се побира в шепа



Преди 3-4 години, обикаляйки по компютърните магазини, съвсем случайно се сдобих с ТВ тунер — AverTV Go 007. Оттогава до днес използвам това устройство на настолния си компютър в офиса съвсем успешно под Windows и Linux. Ето защо в края на ноември с радост приех да се срещна с г-жа Фиона Чуанг от AverMedia. Радостта ми бе напълно оправдана, когато тя ни остави за тестване един от най-новите продукти на фирмата AverTV Hybrid+FM Volar. Това е универсален USB тунер, който поддържа едновременно аналогова и цифрова (DVB-T) телевизия и УКВ радио. Ако получавате HDTV сигнал, също няма да имате проблеми, стига да разполагате с HDTV-съвместима графична карта. USB интерфейсът означава, че можете да го използвате както с настолна система, така и с преносим компютър или домашен медиа център. Всичко това е събрано в изключително малък корпус — малко по-широк от стандартно USB стикче. От едната страна има USB порт, а от другата гнездо за нискочестотните аудио- и видеовходове (RCA) и гнездото за антената.

Интересно е, че този хибриден тунер използва чипа Xceive XC3018 като височестотен блок, а обичайният за Aver тунерите декодер на Philips е заменен от Conexant CX25843. Трябва да подчертая, че качеството на картината беше прек-

расно, също като при стария ми тунер, който е с декодер Philips SAA7130.

В комплекта е включено и миниатюрно дистанционно управление, с което можете да включвате и изключвате тунера, да превключвате каналите, да контролирате звука, да избирате източника на сигнала. Останалите по-сложни функции, като запис на програми, се управляват от клавиатурата и мишката.

Инсталацията на устройството е много лесна и не предизвика никакви затруднения. Използвахме тестов преносим компютър HP с процесор Intel Centrino Core Duo, 512 MB RAM, Windows XP. Първо свързахме устройството към един свободен USB порт, а другия край към кабелна телевизия (ЕвроТурСат) и после инсталирахме драйверите, както е посочено в ръководството. Сканирането на каналите мина много бързо и всички налични програми се появиха с отлично качество и звук, без да е необходимо допълнително донестройване. Дори и телетекстът работеше безпроблемно (поддържа български). Тунерът работи и под Linux, макар стандартно да няма включени драйвери.

С устройството идва софтуерът AverTV 6.1. Интерфейсът му е традиционен, с два прозореца — за гледане и за управление. Тунерът може да се управлява и от прозореца за гледане, където има панел с бутони за каналите, звука, запис, отложено възпроизвеждане (timeshifting). Има и контекстно меню с опции за настройка на звука, видеото, източника на сигнала, PIP (картина в картината) и др. Програмата позволява и допълнителна настройка на отделните канали.

С помощта на софтуера можете да записвате телевизионни предавания в

различни формати — за аналоговата телевизия те са MPEG-2, DVD, WAV, AVI, VCD, SVCD и т.н.

Поддържа се и режим „картина в картината“ (PIP) и „картина извън картината“ (POP), но това е възможно само при преглед на записана програма, т.е. в основния прозорец можете да гледате записаното предаване, а в малкия, който може да се разположи на различни позиции, гледате някой от приеманите канали или обратното. Това означава, че не се поддържа работа с два тунера, но ако имате нужда от такова нещо, можете да използвате Aver MediaCenter, която много напомня Windows MCE.

Още много може да се пише за това малко устройство, но тук ще спрем, като живо ви го препоръчаме, особено ако пътувате често и не искате да се разделяте с любимите си ТВ предавания.

Георги Панев

## РЕЗЮМЕ

**Цена:** 97,40 USD без ДДС

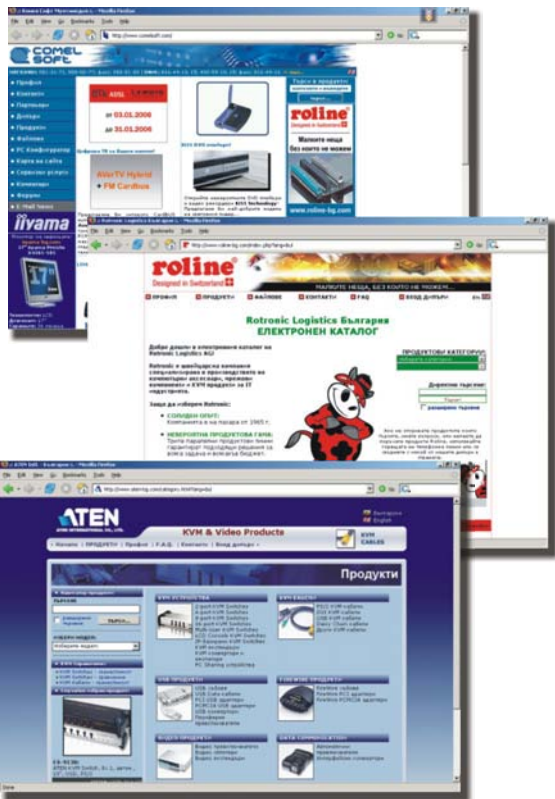
**За контакти:** „Комел Софт Мултимедия“

**Характеристики:** NTSC/PAL/SECAM/DVB-T • стереозвук • телетекст (само за PAL и SECAM) • HDTV и EPG (само цифрово) • MPEG 1/2/4 • формати 4:3 и 16:9 • предварителен преглед с 16 канала • пренареждане на каналите • timeshifting • цифрови субтитри • „пробуждане“ за запис от режим S3 и S4

**Входове:** ТВ антена 75 Ω • композитен • S-Video • радиоантена

**Изисквания:** Pentium 4 2,4 GHz (Hyper-Threading) или AMD AthlonXP 2400+ или Pentium Mobile 1,73 GHz за timeshifting и запис в MPEG2 • VGA графична карта с DirectX 9.0c • 256 MB RAM • USB 2.0 • звукова карта • MS Windows 2000/XP, MCE (само DVB-T)

**Комплектът** включва: FM радиоантена • S-Video/композитен кабел • преходник за антената • USB кабел • дистанционно управление



[www.comelsoft.com](http://www.comelsoft.com)

новини, промоции, ценови листи, форум, сервизна и продуктова информация, РС конфигуратор



[www.roline-bg.com](http://www.roline-bg.com)

компютърни кабели и аксесоари, периферия, мрежови продукти, инструменти, ценови листи, дилърска секция



[www.aten-bg.com](http://www.aten-bg.com)

KVM превключватели и кабели; KVM екстендьори, видео превключватели и сплитери, USB & FireWire продукти; ценова листа, дилърска секция

*Информацията която Ви трябва  
на един клик разстояние!*