

SMC Networks lanseaza un router xDSL/cablu wireless, broadband si un adaptor USB la 150 Mbps, accesibile, pentru piata SoHo

BUCURESTI - 2 decembrie 2009 ora 09:59

Comunicat tip General in IT&C

SMC Networks (www.smc.com), important furnizor de hardware LAN si de dispozitive de conectare de banda larga, a anuntat astazi lansarea unui nou router xDSL/cablu wireless, broadband Barricade® si a unui nou adaptor USB EZ Connect™. Ambele produse se bazeaza pe tehnologia 802.11n si ofera viteze de pana la 150 Mbps, fiind de trei ori mai rapide decat produsele 802.11g din aceeasi gama, dar la un cost mai mic decat cel al produselor SMC mai puternice, la 300 Mbps.

Noul router Barricade® si adaptorul EZ Connect™ functioneaza impreuna ca o solutie eficiente de partajare a conexiunilor xDSL/cablu de mare viteza la internet de PC-uri de birou, laptopuri si notebook-uri. Ambele produse au un design modern de culoare alba, sunt certificate WiFi pentru IEEE802.11b/g si sunt compatibile cu Microsoft Windows® 7. Routerul wireless n, broadband, Barricade® (SMCWBR14S-N4) este ideal pentru utilizatorii de acasa si din firmele mici. El combina tehnologia wireless la 150 Mbps cu un switch LAN 10/100 cu 4 porturi pentru conectarea prin cablu a PC-urilor desktop, laptopurilor si notebook-urilor. Securitatea riguroasa este asigurata de cele mai recente standarde de criptare wireless WPA si WPA2, precum si de Wi-Fi Protected Setup™. Exista, de asemenea, posibilitatea dezafectarii transmisiei numelui de retea SSID si ascunderea lui fata de potentialii intrusi. Celor care doresc sa controleze modul in care este utilizat internetul in retelele de acasa si din firme, functia Access Control faciliteaza blocarea siturilor web si limiteaza utilizarea bazata pe timp sau data. Adaptorul USB2.0 wireless N EZ Connect™ (SMCWUSBS-N3) este capabil de viteze de transfer al datelor de 150 Mbps, este retro-compatibil cu tehnologia 802.11b/g existenta si include drivere pentru Mac OS X si Linux. El include de asemenea cele mai recente standarde de criptare wireless WPA si WPA2 si include chiar multimedia WiFi pentru prioritizarea traficului de date si ofera QoS imbunatatit pentru aplicatiile multimedia. Oferind clientilor o valoare superioara pentru bani, SMCWUSBS-N3 incorporeaza de asemenea functionalitate soft in modul AP, ceea ce

inseamna ca poate actiona ca un punct de acces wireless cand este conectat la un PC ce ruleaza Microsoft Windows®.Frank Emmerlich, Product Marketing Manager la SMC Networks pentru Europa & Africa, comenteaaza: "Acesta noi produse la 150 Mbps vor fi atractive pentru clientii care doresc sa faca upgrade de la 802.11g dar nu folosesc in mod obligatoriu tipul de aplicatii ce utilizeaza in mod intens latime mare de banda pentru care sunt mai potrivite produsele la 300 Mbps. Rapide, sigure si cu o valoare exceptionala pentru bani – acestea au un design nou, elegant. Ambele produse reprezinta alegerea ideală pentru utilizatorii de acasa si din firmele mici". Preturile recomandate de producator sunt de 39,99 euro + TVA pentru SMCWBR14S-N4 si de 19,99 euro + TVA pentru SMCWUSBS-N3.

Despre Image Forum

Despre SMC Networks SMC Networks (www.smc.com) este un important furnizor de hardware LAN si de dispozitive de conectare in banda larga. Compania utilizeaza resurse de productie si parteneriate strategice la nivel mondial pentru a oferi o gama tot mai diversificata de produse accesibile, bazate pe cele mai noi tehnologii, inclusiv switch-uri Gigabit si Fast Ethernet, dispozitive de retea wireless, produse de conectivitate pentru banda larga, precum si adaptoare traditionale de retea.SMC Networks furnizeaza solutii destinate companiilor mari, mijlocii si mici, precum si retelelor de acasa. Distributia solutiilor se face prin intermediul unei infrastructuri de distribuitori locali si parteneri VAR.Produsele SMC Networks sunt disponibile pe piata romaneasca prin retelele de distributie ale firmelor Flamingo (www.flamingo.ro) si Omnilogic (www.omnilogic.ro).PR Agency Image Forum cristina@imageforum.ro

IMAGE FORUM

<http://www.imageforum.ro>