

Novo módulo de banda larga móvel da Ericsson permite conectar dispositivos de electrónica consumo

A Ericsson (NASDAQ:ERIC) acaba de anunciar o seu novo módulo de banda larga móvel, especificamente desenvolvido para permitir ligações wireless de alta-velocidade a uma nova geração de dispositivos de electrónica de consumo. Nos tempos actuais em que aumenta a procura pela mobilidade que a banda larga incorporada proporciona, o novo módulo de electrónica de consumo (EC) da Ericsson marca um avanço significativo na criação de um mundo cada vez mais interligado.

Concebido para a implementação imediata em leitores de livros electrónicos, navegadores de GPS e noutros dispositivos electrónicos portáteis, o módulo de EC poderá vir também a ser integrado em leitores de *media*, em bens duráveis e noutros equipamentos, à medida que a banda larga móvel incorporada começa a fazer parte da vida quotidiana. Contando já com sucessos comerciais na área de electrónica de consumo, os módulos de banda larga móvel da Ericsson têm permitido aos fabricantes desenvolver e capitalizar sobre um novo estilo de vida interligado.

O novo módulo de EC da Ericsson, designado por C3607w, garante aos fabricantes de dispositivos uma solução de conectividade flexível e auto-suficiente, indispensável para criar uma próxima geração de electrónica de consumo, intuitiva e inovadora, ao dissociar o processador do design da conectividade. Com apenas 1/3 do tamanho dos módulos anteriores da Ericsson, o C3607w inclui um programa de aprovação das operadoras e um alto nível de protecção IPR (*Intellectual Property Rights*), facilitando a integração e a disponibilização comercial.

“Tem sido um período entusiasmante para a Ericsson e para a indústria com o anúncio do nosso módulo EC,” afirma Mats Norin, vice-presidente da área de *Mobile Broadband Modules* da Ericsson. “A nossa visão é clara: todos os dispositivos que possam ser conectados serão conectados, uma vez que a tecnologia necessária para criar um mundo cada vez mais interligado está aqui. Este módulo abre um novo domínio de possibilidades e de inovação para a indústria da electrónica de consumo ao possibilitar agora a integração, de forma fácil e eficiente em termos de custo, da potência e da velocidade da banda larga móvel nos dispositivos de hoje e de amanhã.”

Apresentado no *Intel Developer Forum* (IDF), o módulo C3607w realça o progresso da colaboração entre a Ericsson e a Intel, anunciada no ano passado, na disponibilização de soluções de dados móveis HSPA para a plataforma "Moorestown" da Intel, baseada em MIDs. Apesar de ser compatível com múltiplas plataformas, o módulo EC representa uma evolução no cumprimento do objectivo da Ericsson e da Intel de juntar as indústrias de Telecom e de Computação e de expandir o ecossistema da banda larga móvel à electrónica de consumo.

O C3607w é, até ao momento, o módulo de banda larga móvel mais pequeno, mais leve e mais rápido, com capacidade para atingir velocidades de 5.76 Mbps no *uplink* e consumir 40% menos energia que os módulos anteriores. Equipado com a funcionalidade *wake-on-wireless* da Ericsson, que permite comandos de activação remotos quando no modo de espera, o módulo EC irá possibilitar ainda um novo conjunto de aplicações de segurança e mensagens.

“O lançamento do nosso quarto novo módulo em apenas doze meses, demonstra a dinâmica que a Ericsson está a gerar na indústria electrónica,” acrescenta Norin. “O que se pensava estar antes a anos de distância, é hoje uma realidade. Estamos expectantes quanto ao aparecimento de dispositivos novos e inovadores, focados nas experiências dos utilizadores finais e que tirem proveito da mobilidade da banda larga móvel incorporada.”

“Na Intel estamos empenhados em trazer os benefícios do PC e das experiências ricas e visualmente apelativas da internet, a um conjunto de dispositivos móveis de próxima geração, incluindo PDAs (*Personal Digital Assistants*) e *netbooks*,” afirma Pankaj Kedia, Director do programa de ecossistema global do *Ultra Mobility Group* da Intel. “A combinação da alta

performance e das inovações de baixo consumo de energia que a plataforma de próxima geração da Intel - "Moorestown" proporciona, com os módulos 3G da Ericsson, líderes da indústria, representa um importante passo para a concretização desta visão."

O módulo de electrónica de consumo C3607w da Ericsson estará disponível no primeiro trimestre de 2010.

Informação adicional:

Mais informação acerca do modulo de banda larga da Ericsson disponível em:

www.ericsson.com/solutions/mobile_broadband_modules/press.shtml.

Para aceder aos conteúdos multimédia da Ericsson, por favor visite o *broadcast room* em:

www.ericsson.com/broadcast_room

A Ericsson é o fornecedor líder mundial de tecnologia e serviços para operadores de telecomunicações. Líder de mercado nas tecnologias móveis de 2G, 3G e 4G, a Ericsson disponibiliza serviços de suporte a redes que servem mais de mil milhões de subscritores e detém uma posição de liderança em managed services. O portfólio da empresa engloba infra-estruturas de redes fixas e móveis, serviços de telecomunicações, software, banda larga e soluções multimédia para operadores, empresas e a indústria de média. As joint ventures Sony Ericsson e ST-Ericsson proporcionam aos consumidores equipamentos móveis com funcionalidades avançadas e personalizáveis.

A Ericsson continua a desenvolver a sua visão de "Comunicação para Todos" através de uma forte aposta em inovação, tecnologia e soluções de negócio sustentáveis. Com presença em 175 países, os seus mais de 75.000 colaboradores geraram receitas de 19 mil milhões de euros (209 mil milhões de coroas suecas) em 2008. Fundada em 1876 e com sede em Estocolmo, na Suécia, a Ericsson está cotada nas bolsas OMX NASDAQ, Estocolmo, e NASDAQ Nova-Iorque.

Em Portugal há 56 anos, a Ericsson Telecomunicações rege-se pela excelência operacional, inovação e liderança, contribuindo de forma efectiva para o desenvolvimento económico do País.

Para saber mais sobre a Ericsson, visite www.ericsson.com, www.ericsson.mobi ou www.twitter.com/ericssonpress

PARA INFORMAÇÃO ADICIONAL, CONTACTE POR FAVOR

Ericsson Telecomunicações, Lda.

Telefone: +351 21 446 6000

Joana Quintas, *Communications Manager*

Sobre os Módulos de Banda Larga Móvel da Ericsson

Como líder na tecnologia de banda larga móvel, a Ericsson disponibiliza um conhecimento tecnológico incomparável e oferece uma solução completa de conectividade de banda larga móvel aos fabricantes de PCs e dispositivos, incluindo software, suporte e IPR. Através das suas relações e experiências com operadores globais, a Ericsson está unicamente posicionada para ajudar a facilitar as certificações de rede e as aprovações para os clientes do módulo de banda larga móvel.