

SIARAN PERS

SpeedUp Segera Hadirkan Modem dan Mifi (Mobile Internet Wifi) 4G LTE pertama untuk jaringan LTE di Indonesia

SpeedUp dukung jaringan LTE Telkomsel di ajang KTT APEC 2013 5-9 Oktober 2013

JAKARTA, 9 OKTOBER 2013 - SpeedUp, penyedia solusi Teknologi Informasi dan Komunikasi akan segera memperkenalkan perangkat **SpeedUp Modem 4G LTE**, sebuah modem USB pertama di Indonesia untuk operator jaringan 4G LTE. Dengan bentuk USB yang ramping, SpeedUp Modem 4G LTE didukung dengan teknologi LTE FDD/TDD dan tetap kompatibel dengan jaringan HSPA/UMTS/GSM. Teknologi FDD biasanya menjadi roadmap lanjutan operator GSM, sedangkan teknologi TDD merupakan roadmap lanjutan dari teknologi operator wimax maupun CDMA. Sebagai mitra Telkomsel, SpeedUp menghadirkan perangkat yang optimal untuk jaringan LTE yang dapat mencapai kecepatan data hingga 100 Mbps. Bahkan, dengan kinerja sistem LTE dari SpeedUp ini, para pengguna nantinya dapat mengunduh 10 lagu MP3 dalam hitungan detik.



Gambar SpeedUp Modem 4G

Tidak hanya itu, para pengguna SpeedUp Modem 4G LTE dapat mengunduh film HD (High Definition) sebesar 4GB hanya dalam hitungan menit, dua puluh kali lebih cepat daripada kecepatan transmisi data jaringan 3G. SpeedUp Modem 4G LTE mampu menghadirkan akses internet dengan kecepatan ultra, mengunduh, bahkan menonton video HD secara langsung (*live streaming*), melakukan transmisi video dan navigasi *real-time* foto 3D dengan cepat. Selain itu, SpeedUp Modem 4G LTE juga mampu mengirim video HD dengan kecepatan up to 50 Mbps, sembilan kali lebih cepat daripada kecepatan transmisi data jaringan 3G.

“Produk SpeedUp modem dan Mifi berbasis 4G LTE ini merupakan *milestone* penting bagi perkembangan teknologi LTE FDD dan TDD di Indonesia sekaligus menjawab kebutuhan para konsumen penikmat internet super cepat. Kesiapan SpeedUp menyambut datangnya era internet super cepat, berbasis LTE membuat kami menjadi mereka lokal terdepan yang mengadopsi teknologi ini dengan dukungan Telkomsel, mitra kami,” ujar Rahmad Widjaja Sakti selaku Direktur Pemasaran dan Produk SpeedUp

Semua keunggulan modem SpeedUp Modem 4G LTE didukung oleh kualitas jaringan Telkomsel yang diperkuat lebih dari 5.000 *node* (3000 BTS 3G) di seluruh Indonesia menjadi nilai tambah bagi penikmat dunia maya. Hingga saat ini tercatat 3 juta pelanggan aktif Telkomsel yang menggunakan SpeedUp sebagai perangkat internet *broadband*. SpeedUp 4G LTE telah didesain dan dioptimalkan untuk kemudahan pengguna di Indonesia dalam jaringan broadband di Indonesia.

Selain SpeedUp Modem 4G LTE, SpeedUp juga menyiapkan produk lain yaitu SpeedUp Mifi 4G LTE yang mendukung berbagai jenis Mifi berteknologi 4G LTE TDD dan FDD HSPA/WCDMA/GSM. *Mifi* ini didukung dengan baterai 2900Mah sehingga bisa dipakai hingga 8 jam di jaringan 4G LTE dan hingga 10 jam di jaringan 3G dan lebih *mobile*. SpeedUp Mifi 4G LTE merupakan *router Mobile* atau *Travel Broadband Router* yang mudah digunakan dan didukung oleh akses nirkabel IEEE 802.11 b/g/n upto 68Mbps dan dapat *disharing* hingga 10 *Multiple User* (Wifi) dan telah didukung dengan *Web and Packet Filtering* fitur One Touch Button WPS for security wireless (*Wi-Fi Protected Setup*) sehingga aman bagi pengguna. Pada bagian layar alat ini begitu informative sehingga memudahkan pengguna untuk mengetahui informasi mengenai status baterai, jumlah pengguna yang aktif, dan sinyal jaringan. Slot Micro SD dengan kapasitas hingga 32 GB juga tersedia pada alat ini yang berfungsi sebagai *mass storage*.



Gambar SpeedUp modem Mifi 4G

Kedua perangkat besutan SpeedUp ini akan mulai diujicobakan di ajang pertemuan tingkat tinggi ekonomi Asia Pasific- KTT APEC di Nusa Dua, Bali mulai 5- 9 Oktober 2013 mendatang dengan dukungan Telkomsel mitra operator telekomunikasi SpeedUp terbesar di Indonesia.

Direktur Utama Telkomsel Alex J. Sinaga mengatakan, "Sebagai operator selular terbesar di Indonesia dan sebagai perusahaan milik bangsa Indonesia, Telkomsel memiliki tanggung jawab untuk turut menyukseskan perhelatan KTT APEC 2013. Uji coba 4G LTE yang dilakukan pada *event* internasional layaknya KTT APEC 2013 menunjukkan kesiapan Telkomsel dalam pengembangan jaringan *broadband* di Indonesia. Langkah uji coba ini juga sekaligus menunjukkan kepada dunia global bahwa Indonesia tidak tertinggal dalam implementasi teknologi terbaru."

SpeedUp Modem 4G LTE dan SpeedUp Mifi 4G LTE akan mulai tersedia di pasaran segera setelah regulasi pemerintah dimatangkan untuk pengoperasian jaringan super cepat LTE di Indonesia pada 2014 mendatang.

Tentang MLW Telecom (www.speedup.co.id)

PT. MLW Telecom adalah perusahaan pengembang teknologi hardware dan software terdepan untuk peralatan Telecommunications Consumer Premises Equipment (CPE) bagi pasar telekomunikasi di Indonesia, yang merupakan pemegang utama brand SpeedUp di Indonesia. Dengan jaringan distribusi mencakup lebih dari 1.000 toko tradisional retail; 100 modern retail dan 20 lokasi layanan purna jual, PT MLW Telecom selalu berusaha mengakomodir kebutuhan pelanggan di seluruh Indonesia. PT MLW Telecom telah membangun kerjasama strategis yang kuat dengan berbagai perusahaan terkemuka, baik dari operator telekomunikasi (broadband dan 3G/4G), bank, produsen mobile technology serta para

pengembang aplikasi.

Tentang SpeedUp

SpeedUp adalah merek dagang yang dipasarkan oleh PT. MLW Telecom yang mewakili teknologi hardware seperti SpeedUp Broadband (router dan modem), SpeedUp Pad (Tablet), SpeedUp TV (Smart TV Device). SpeedUp Studio adalah merek dagang yang dipasarkan oleh PT. MLW Telecom untuk piranti lunak yang khusus di-design dan dioptimalkan dalam perangkat-perangkat SpeedUp. Sebuah inovasi dari PT. MLW Telecom untuk memenuhi kebutuhan masyarakat digital content and aplikasi seperti musik, majalah, buku, social media dan games.

Tentang Telkomsel (www.telkomsel.com)

Telkomsel adalah operator selular terbesar di Indonesia dan nomor 6 terbesar di dunia dengan jumlah pelanggan mencapai 125 juta. Untuk melayani pelanggannya yang tersebar di seluruh Indonesia, termasuk juga di daerah terpencil dan pulau terluar serta daerah perbatasan Negara, Telkomsel menggelar 64.000 BTS. Telkomsel secara konsisten mengimplementasikan roadmap teknologi 3G, HSDPA, HSPA+, serta uji coba teknologi Long Term Evolution (LTE) dalam upaya memandu perkembangan industri telekomunikasi selular di Indonesia memasuki era mobile broadband. Salah satu programnya adalah pengembangan jaringan broadband di 268 kota besar di Indonesia. Untuk melayani kebutuhan pelanggan, Telkomsel menggelar call center 24 jam dan 410 pusat layanan GraPARI yang tersebar di seluruh Indonesia.

Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi:

Diana Ayunda

Sales & Marketing Manager

PT. MLW Telecom

Jl. Jembatan Dua No. 16/2

Mobile: (+62) 815 11355991

Phone : (+6221) 661 8222

Fax : (+6221) 660 0488

corpcomm@mlwtelecom.com

FB & Twitter: speedup_ID & @speedup_ID

Telkomsel

Media contact:

Adita Irawati

Vice President Corporate Communications

E: Adita_Irawati@telkomsel.co.id

M: +62811 9991408