Ш W <u>م</u> DOINDWW Ш 2

Sagemcom

BROADBAND WORLD FORUM : SAGEMCOM ATTEINT LES 10 GIGABITS PAR SECONDE DE BOUT EN BOUT

17 octobre 2016

SAGEMOM DÉVOILE UNE PASSERELLE MULTIMÉDIA WI-FI ET FIBRE OPTIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION, PERMETTANT D'ATTEINDRE UNE VITESSE DE 10 GIGABITS PAR SECONDE DE BOUT EN BOUT

RUEIL-MALMAISON, France - (BUSINESS WIRE) - La passerelle multimédia PON, dont les performances sont présentées lors du salon, est en mesure d'assurer un débit symétrique de 10 Gb/s. Pour une redistribution dans tout le foyer, elle intègre des solutions sans fil de 2.4 GHz 4x4 et de 11ac 8x8 et utilise une interface LAN en cuivre de 10 Gb/s. En outre, la nouvelle passerelle PON bénéficie directement de l'expérience acquise avec succès par Sagemcom en matière d'interopérabilité avec l'architecture de réseau GPON.

Certifiée par Cablelabs® dès mars 2016, la passerelle multimédia câble F@st 3890, conforme à la norme technologique DOCSIS 3.1, a été conçue pour fournir des services multi-gigabit pouvant atteindre des records de vitesse par câble de 5 Gb/s. Elle fonctionne simultanément en DOCSIS 3.1 et en DOCSIS 3.0 32x8 et exploite le Wi-Fi de niveau supérieur Wave 2.

Toujours à la pointe du haut débit, Sagemcom dévoile également sa nouvelle gamme de passerelles DOCSIS3.0 mettant en œuvre la norme sans fil 11ac 4x4 c. Sagemcom présente aussi au Broadband World Forum ses passerelles DSL/FTTH déjà déployées sur le marché, intégrant les technologies d'accès multi-WAN à détection automatique : DSL jusqu'à 35B (avec RNC*), G.fast, GPON et LTE.

Enfin, SWANTM, la suite logicielle de Sagemcom pour les passerelles résidentielles, continue de se développer grâce à des produits fibre optique 10G et Docsis 3.1. Les nouveaux services lancés en 2016 comprennent l'analytique de Big Data, les tests de bande passante, la gestion des ressources radios Wi-Fi au moyen d'algorithmes d'apprentissage automatique alimentés par le Cloud et d'autres fonctions qui font de SWANTM la suite logicielle la plus avancée et la plus évolutive du marché.

*RNC: Reference Noise Cancellation

À propos de Sagemcom

Groupe français de haute technologie à dimension internationale, Sagemcom opère sur les marchés du haut-débit (maison numérique, décodeurs, box Internet, téléphonie et terminaux multimédia), de la smart city (smart meter, smart grid, smart site, smart infra, smart services), et de l'Internet des Objets (membre fondateur de l'Alliance LoRa). Avec un chiffre d'affaires de près de 1,3 milliard d'euros, Sagemcom, dont le siège social se situe à Rueil- Malmaison, emploie 4 200 personnes sur les cinq continents. Sagemcom a pour ambition de rester un des leaders mondiaux des terminaux communicants à forte valeur ajoutée.

Pour de plus amples informations :

www.sagemcom.com // www.facebook.com/SagemcomOfficial // https://twitter.com/Sagemcom

Contact presse:

Sagemcom Marie-Caroline Saro, 00336 88 84 81 74 presse@sagemcom.com

