

Qualcomm amplía su familia Snapdragon S4 con dos chips quad-core

La línea de procesadores Snapdragon S4 es una de las más populares con las que cuenta el fabricante norteamericano Qualcomm y, ahora, acaba de sumar dos nuevos miembros a su lista: **MSM8226 y MSM8626**.



Ambos chipsets ofrecen **cuatro núcleos** de procesamiento y han sido fabricados con tecnología de producción de **28 nanómetros**. Entre sus especificaciones incluyen una GPU **Adreno 305** que permite reproducir vídeo a 1080p y soportar cámaras de hasta 13 megapíxeles, capacidades de conexión **3G** y opciones de **multi-SIM**. También cuentan con un transceptor **WTR2605** optimizado para experiencias de bajo consumo.

De hecho, se calcula que ofrecen un **40% en ahorro energético** y un impacto ecológico un 60% menor respecto a generaciones anteriores.

Además, según explican sus responsables en el [comunicado oficial](#), han sido diseñados para alimentar **baterías de larga duración** en smartphones potentes, aunque no han revelado la cifra de horas concreta.

“La expansión de nuestra familia Qualcomm Snapdragon S4 amplía nuestro liderazgo en rendimiento y baja potencia para teléfonos inteligentes de alto volumen”, comenta Cristiano Amon, vicepresidente ejecutivo y co-presidente de productos móviles e informáticos en Qualcomm. “Esta hoja de ruta ampliada proporciona a nuestros clientes una función diferenciada sobre la cual construir smartphones convincentes para aquellos consumidores preocupados por su presupuesto”.

En cuanto a su fecha de lanzamiento, se espera que esta nueva pareja de procesadores esté disponible en la industria a lo largo del **segundo trimestre de 2013**.