



www.nextfor.com

comunicaciones propietarios y estándares anuncian el lanzamiento del analizador de protocolos para bandas libres por debajo de 1-GHz. Cubriendo las bandas Europeas y Americanas, 863-870MHz y 902-928MHz respectivamente, la herramienta combina el

En los nuevos kits de desarrollo @ANY900 de AN Solutions se incluye una



versión de evaluación de 30 días del Analizador de Protocolos de Perytons.

Los productos de Adaptative Network Solutions están distribuidos en España por Nextfor S.A.

**Ref. Nº 1001513**

conocimiento de ambas compañías para darnos una solución flexible y fácil de usar que resulta esencial para los desarrolladores de soluciones basadas en redes Mesh.

“Durante la estrecha colaboración con nuestros clientes, observamos la continua demanda de una herramienta de análisis flexible, comprensible y de fácil uso que simplificara el desarrollo de soluciones de redes de sensores inalámbricos”, dice Thomas Larn, CEO de Adaptative Network Solutions. “Colaborando con Perytons, un especialista líder de la industria, hemos podido crear la solución adecuada. La herramienta permite a nuestros clientes recortar los costes de desarrollo y reducir los tiempos de desarrollo. La nueva herramienta encaja perfectamente en la oferta de productos y servicios Sub-1GHz y 2.4GHz de Adaptative Network Solutions”.

“Cubrir nuevas tecnologías, protocolos y bandas de frecuencia ha estado siempre entre los objetivos principales de Perytons,” dice Yaron Soffer, CEO y fundador de Perytons. “Estamos contentos de trabajar con AN Solutions y afrontar juntos la demanda de una solución profesional de análisis para el mercado de redes de sensores Sub-1GHz. Estamos seguros del inmediato beneficio que supondrá para las compañías que desarrollen, fabriquen e integren productos 802.15.4, ZigBee y 6LoWPAN disponer de un robusto analizador de protocolos profesional que soporte estas bandas de frecuencia.” Explicó Yaron.

### Analizador ZigBee Sub 1-GHz

Adaptative Network Solutions y Perytons presentan el primer Analizador de Protocolos IEEE 802.15.4, ZigBee, 6LoWPAN para las bandas libres por debajo de 1-GHz.

El pasado 10 de diciembre de 2009 Adaptative Network Solutions, empresa puntera de diseño especializada en soluciones inalámbricas, y Perytons, empresa líder en analizadores de protocolos de