

TAITRONICS y Broadband TAIWAN se consolidan conjuntamente como el más importante evento del sector electrónico de componentes y equipamientos de Asia

Por Ramón Santos Yus. Ingeniero y Corresponsal de REDE



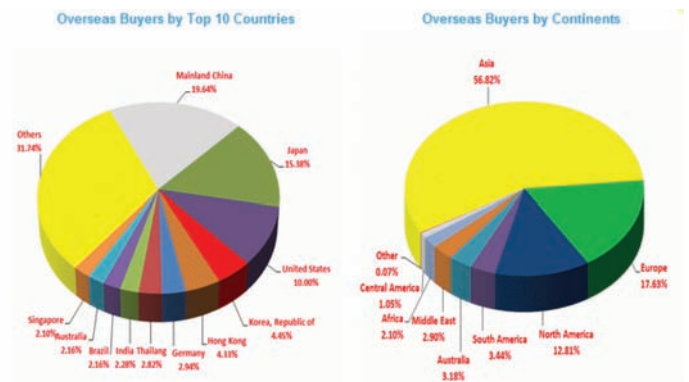
La 37 edición de la exposición electrónica internacional TAITRONICS y la 4 edición de BROADBAND TAIWAN tuvieron lugar los pasados días 10 al 13 de octubre en Taipéi. Organizada por el departamento de comercio exterior de Taiwán (TAITRA) y la asociación de productores de equipos electrónicos y eléctricos (TEEMA) se celebró en las instalaciones del Taipéi World Trade

Center, centro de exposiciones de Nangang. En ella participaron 800 expositores de todo el mundo.

Según la organización se estima que la feria ha atraído a unos 3500 compradores profesionales, además de los 107 empresas con ingresos superiores a los 100 millones de dólares, los cuales ha generado un volumen de negocio de alrededor de 300 millones de dólares a las 800 empresas expositoras en la feria. Además, se organizaron más de 1.000 conferencias de contratación al margen de la feria para los compradores, incluyendo 41 agencias de contratación pública.

YJ Chiao, presidente de la Asociación de Electrónicos de Taiwán y fabricantes de productos electrónicos (TEEMA), co-organizador de este evento, señaló que la confusa economía global representaría un duro desafío para los mercados electrónicos en el cuarto trimestre. Sin embargo, consideró que la llegada del "Cloud Computing" y productos de iluminación LED ayudarán a revitalizar el este mercado.

Chiao señaló que las industrias eléctrica y electrónica de Taiwán pueden soportar el impacto de la desaceleración de la economía gracias a su sólida base. El año pasado, la industria eléctrica y electrónica de Taiwán en conjunto generaron ingresos por un total de 247 mil millones de dólares, lo que representa el 53,1% de los ingresos generados en la isla por la actividad industrial.



TAITRONICS, la mayor feria profesional asiática en componentes e instrumentación.

Este año, TAITRONICS se centró en el sector de componentes y equipamiento esencial para la fabricación de equipos electrónicos como equipos de medida y test, instrumentación, componentes electrónicos, LEDs, procesos de producción y cableado. Las empresas de fabricación pudieron encontrar todos los elementos necesarios de la cadena de fabricación.

Los componentes electrónicos han sido siempre la estrella de esta exposición. La gran demanda de componentes pasivos utilizados en PCs, tabletas, electrónica de consumo y equipos de comunicaciones han creado una falta de suministro. Los fabricantes taiwaneses, han sido reconocidos por el mercado mundial por su excepcional capacidad de fabricación y sus capacidades técnicas. La presencia de primeras marcas como KSS,

K.S. TERMINALS, ECE y APEX así como FUJITSU JAPAN ha hecho que la exhibición supere a la de años anteriores.

Equipos de medida e instrumentación son esenciales para el desarrollo y testeo y han tenido un gran protagonismo en la exhibición. Marcas como GWINSTEK, Motech y Chroma ATE son líderes en instrumentación de precisión. El área LED está centrada en paneles de TV y en el mercado de la iluminación.

Broadband Taiwán. La creciente demanda en los mercados de comunicaciones y los pesos pesados de la industria se reúnen bajo un mismo techo.

Diversos analistas han publicado optimistas perspectivas para la industria de equipos de redes de comunicaciones globales en 2011. Además de nuevas licitaciones de telecomunicaciones en los países





occidentales, China está promoviendo su política para acercar la informática y la banda ancha a las zonas rurales. Al no haberse producido una disminución en la demanda de los mercados emergentes (India, Brasil y el Sudeste Asiático) de equipos para comunicaciones, se espera que la producción de este tipo de equipos en Taiwán alcance cotas record este año.

Fabricantes taiwaneses han sentando las bases de la industria de comunicaciones de banda ancha desde hace algún tiempo y han ganado la unánime aprobación internacional con su capacidad de I+D.

Pabellones temáticos interrelacionados con emocionantes eventos auxiliares.

La combinación de TAITRONICS y Broadband TAIWAN proporcionaron al público varios pabellones temáticos a visitar. En estos pabellones el público pudo hacerse una completa idea de todos los productos a su alcance, desde hardware especializado a software, servicios y soluciones.

Por ejemplo, en el pabellón dedicado al software se pudieron encontrar docenas de empresas especializadas. Mostraron su experiencia en campos como la seguridad de la información, programación, reconocimiento de voz y de texto, integración de sistemas, e-business, etc.

El pabellón de banda ancha utilizó la última tecnología en el sector de las comunicaciones 4G/WiMAX y redes ópticas GPON/EPON para habilitar las comunicaciones en el mismo. Proporcionó una gran oportunidad de conocer las soluciones de comunicaciones que ofrecen las empresas taiwanesas así como los avances experimentados en el campo, cooperaciones entre empresas multinacionales y diversas innovaciones tecnológicas.

El pabellón "Cloud Computing" exhibió innovadoras tecnologías para los servicios e infraestructuras en la nube. En él se pudieron encontrar empresas como Chunghwa Telecom, Inventec e ITRI, punteras en el mercado de las telecomunicaciones.

También fueron notables los seminarios y foros de discusión de tendencias de la industria y la presentación de nuevos conceptos y aplicaciones. Por ejemplo, el GPON, Seminario de tecnología trató sobre las tendencias del mercado en FTTx y las redes ópticas pasivas gigabyte (GPON), la primera red avanzada Infraestructura de Medición (AMI) del sistema, así como la aplicación de la tecnología GPON para backhaul inalámbrico.

El Seminario de Seguridad IAM en el tercer día proporcionó información actualizada sobre los principales países AMI, estrategias de desarrollo y estado, y discusiones sobre la seguridad AMI.

Finalmente el seminario APEC LED promocionó la aplicación de los LED y la tecnología de iluminación.