

Casbar

Casbar Tecnología Industrial S.L. es uno de los líderes en Europa de diseño, ingeniería y fabricación de soluciones para telecomunicaciones, informática y energía eléctrica. La empresa, certificada con el estándar de calidad ISO 9001 de 2000, ofrece una amplia gama de productos y soluciones en diseño, fabricación e integración de cabinas de intemperie, racks y murales de 19", ETSI racks, soluciones de enterrar, subracks, fibra óptica etc.

En Cebit, bajo el slogan "Diseñamos el futuro", además de dar a conocer su servicio de diseño, ingeniería y industrialización, presentó la serie Greco de armarios de 19", bastidores y otros accesorios, así como racks y repartidores de fibra óptica, cabinas de intemperie, de doble pared de acceso inoxidable, contenedores para equipos activos, etc.



Consuegra

Consuegra, S.Coop.Mad dio a conocer en Hannover la actividad de la empresa: centrada en chapistería, estampación y utillaje, desarrolla prototipos a sus clientes, desde el inicio hasta su industrialización (plegado de las láminas en diferentes grosores, soldadura de precisión, matricería, esmerilado...). Estos productos pueden tener aplicaciones en el campo de las telecomunicaciones, informática, defensa, electrónica profesional, electricidad, aeronáutica, equipamiento urbano y ferroviario, etc. Así, Consuegra elabora chasis, paneles, consolas, pupitres, racks, carcasas informáticas, centralitas telefónicas, etcétera.



Dialcom

Dialcom Networks presentó en Cebit2006 la primera solución de videollamadas P2P entre dispositivos móviles en redes Packet Switch, (GPRS/EDGE/CDMA/UMTS). La compañía, que desarrolla aplicaciones de software para ofrecer soluciones de videoconferencia y trabajo remoto en equipo en tiempo real, mostró además sus soluciones de videoconferencia entre terminales IP fijos, terminales IP móviles y terminales 3G-324M, así como su suite de productos Spontania, que introduce el concepto de Convergencia Total para Videoconferencias entre los dispositivos móviles 2.5G y 3G con los PCs y sistemas de videoconferencia tradicionales en oficinas y hogares.

Design of Systems on Silicon (DS2)

DS2, proveedor español líder de chips para PLC desde 1998, presentó en Cebit la familia de chips DSS9XXX para PLC, así como su software embebido Alma&Spirit y otros diseños de referencia y equipos de evaluación. Además, la empresa anunció su acuerdo con Netgear para lanzar el nuevo dispositivo Powerline HD a 200 Mbps que ofrece una conexión de banda ancha de alta calidad, a la que es posible acceder desde cualquier lugar del hogar, sin necesidad de cables.

También se dio a conocer que Comtrend Corporation, un fabricante líder de productos para redes domésticas y equipos para instalaciones de clientes para aplicaciones ADSL, ha estandarizado la tecnología de redes a través de líneas de alta tensión de 200 Mbps de DS2 para su nuevo adaptador Ethernet para líneas de alta tensión Comtrend CT-901.



Emerson

Emerson Network Power instaló en la feria el "Teatro de la Experiencia", donde los visitantes pudieron ver y tocar la tecnología y las aplicaciones que ofrece la compañía para garantizar la protección de la empresas y asegurar la continuidad crítica del negocio.

El evento estuvo centrado en la novedosa plataforma de soluciones y servicios para la protección de Centros de Procesamiento de Datos (CPDs), que integran tecnologías de protección eléctrica, aire acondicionado de precisión y monitorización.

Las marcas de productos de Emerson Network Power en Europa incluyen Liebert, Liebert HIROSS, Emerson Energy Systems y Asco.



Icom

Icom, compañía japonesa creada en 1954 y dedicada a la fabricación de equipos de radiocomunicación terrestres, aérea y marítima, estuvo también presente en la feria con sus novedades: portátiles, móviles, fijos, bases, repetidores y accesorios para aplicaciones en marina, comercial, banda aérea y radioaficionado. El producto estrella fue el modelo IC-F4029SDR, el primer dispositivo PMR446 que combina en un sólo aparato las tecnologías analógica y digital. Además de los ocho canales habituales para el modo analógico, es capaz de operar entre los 446,1 y los 446,2 MHz a través de sus 16 canales adicionales para el modo digital.



Jabra

La empresa Jabra presentó el BT620s, uno de los primeros microcascos estéreo inalámbricos del mercado, que permite utilizar el teléfono móvil en manos libres, así como escuchar música (ésta se interrumpe/detiene automáticamente cuando entra una llamada). Con dos receptores de precisión, queda garantizada la reproducción nítida de sonido. Proporciona hasta 16 horas de tiempo de conversación o hasta 14 horas de música inalámbrica.

Jabra también dio a conocer, entre sus múltiples productos, auriculares inalámbricos y con cable, manos libres inalámbrico y varios accesorios.

MGE UPS SYSTEMS

El grupo MGE UPS SYSTEMS, que nace en 1996 a partir de una división de negocio del Grupo Schneider, es líder europeo en la producción y comercialización de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS), así como en la oferta de servicios de soporte y mantenimiento.

Galardonada por Frost & Sullivan como "Mejor compañía del año 2005", presentó en CeBIT 2006 su gama de producto: protección contra sobretensiones, sistemas monofásicos, trifásicos, etcétera.



Promax

Promax es una compañía líder en el área de la instrumentación electrónica, especialista en las tecnologías de la información y las telecomunicaciones. La gama de equipos incluye instrumentos para instalar, certificar y mantener redes de fibra óptica, así como servicios de banda base como MPEG2, y servicios de banda ancha como TV Cable, Satélite y Televisión Digital Terrestre.

Presentó en CeBIT el analizador de redes Wi-Fi PROFI-70, necesario para una ordenación del espectro radioeléctrico en la banda ISM (ocupada por los 11 canales Wi-Fi, además de otros emisores como los teléfonos inalámbricos). Este producto -que ayudará a la implantación de los sistemas Wi-Fi en entornos profesionales, urbanos y domicilios particulares- está indicado para monitorizar los niveles de señal presente en cada canal así como para determinar la potencia emitida por los puntos de acceso a la red. Su versatilidad le convierte en una herramienta muy útil para el apuntamiento de antenas en radioenlaces punto a punto.

Saifor

La empresa Saifor, que cuenta con más de 25 años de experiencia en la fabricación de racks de 19", armarios especiales y mobiliario técnico, mostró el sistema de refrigeración aire-aire incluida en la familia SACS (Saifor Advanced Cooling Systems), que consta de un sistema de extracción (puerta) y una unidad de distribución de aire. Esta última refrigera la parte frontal, mientras que la parte posterior extrae el aire caliente.

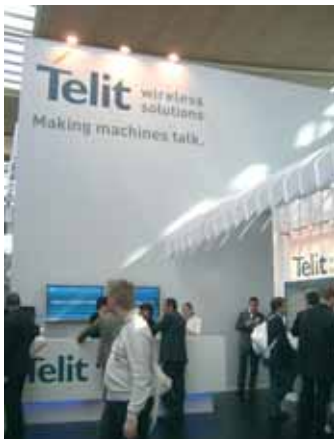
El visitante también pudo ver *in situ* el mobiliario técnico Ergo-Noc, unas consolas para centros de control que presentan un innovador sistema técnico de cableado y montaje. Ofrece múltiples posibilidades de montaje al tratarse de un sistema modular.





SouthWing

SouthWing, empresa que proyecta soluciones inalámbricas bluetooth para productos móviles como es el desarrollo de auriculares inalámbricos para teléfonos móviles, presentó en CeBIT el auricular estéreo bluetooth SA505, que presenta un novedoso e intuitivo sistema de sensores para controlar las diferentes funciones que ofrece (como por ejemplo, el volumen). Otros productos SouthWing que pudieron verse en Hannover: los auriculares SH505 y SH315, y los SH305 y SH310, además del manos libre para el coche bluetooth SC705.



Telit

La empresa Telit, especialista en módulos y soluciones M2M, presentó una nueva generación de módulos GSM/GPRS/GPS. La parte esencial de los módulos GE863-GPS y GM862-GPS es un receptor GPS de un solo chip con 20 canales y gran sensibilidad SiRFstarIII, desarrollado por SiRF Technology, líder mundial en el mercado de plataformas de software y semiconductores GPS dedicadas a la tecnología del posicionamiento. La combinación de la tecnología GSM/GPRS con la funcionalidad GPS en un mismo módulo reduce los gastos y costes de integración. Por eso, los módulos resultan muy atractivos para las aplicaciones en las que los costes son importantes.



Teltronic

Teltronic, compañía dedicada al diseño y fabricación de equipos y sistemas de radiocomunicaciones para uso profesional, presentó en CeBIT sus últimos avances tecnológicos, incluido el sistema Tetra Nebula, el único desarrollado con el concepto Tetra over Ethernet/IP; el Terminal móvil MDT-400, con capacidad de integrar un módulo GPS / GSM; el equipo de despacho DT-410 y la matriz de conmutación digital y centro de control con el que se opera por medio de VoIP (que además permite la integración de comunicaciones entre diferentes tecnologías de radio y redes telefónicas).

El producto estrella de Teltronic en Hannover fue el nuevo terminal portátil Tetra HTT-500, con una potencia RF de 3W y un potente audio de 1W, que posibilita trabajar en condiciones de ruido. Además, el HTT-500 es fácil y cómodo de utilizar, integra un gran display en color y alta resolución. El equipo se ofrece con una batería de Polímero de Litio de 1800 mAh de capacidad, que permite trabajar durante 14 horas con 3W de potencia o durante 18h si el terminal se configura con 1W; todo ello en un conjunto que no supera los 350 gramos de peso.



Topcom

Topcom aprovechó la feria de CeBIT para presentar mundialmente su nuevo terminal DECT multifunción Butler 4872 USB VoIP. Además de su amplia pantalla en color y capacidad para ver todos los contactos de tu lista de contactos Skype, la principal novedad de este modelo es que dispone de Skype Chat.

La gama de productos Topcom de Voz sobre IP (VoIP) también cuenta con un nuevo modelo: un teléfono DECT de última generación capaz de realizar llamadas bien por Internet o usando la línea telefónica convencional. Topcom también ha presentado dos nuevos equipos de largo alcance: Butler Outdoor 2000 (teléfono DECT y Twintalker 9000 (walkie-talkie para uso sin licencia). Estos dos modelos tienen un alcance que supera en 2,5 veces el de los modelos habituales.



Perle

Perle Systems, empresa que desarrolla, fabrica y comercializa productos de conectividad en red, acudió a la feria CeBIT con su amplia gama de productos: routers, servidores de consola 'SUN Safe', servidores de acceso remoto compatibles con Cisco, servidores de puerta serie TCP/IP, controladores de red AS/400 líderes en el mercado, gran gama de tarjetas multipuerto y multimódem, o servidores de impresora económicos y eficientes.

Entre ellos, destacó la nueva serie de servidores IOLAN SCS.



Unitek

La empresa PM&C, del grupo EGS, es una consultoría de gestión del sector eléctrico que presentó en CeBIT un equipo que proporciona al cliente información sobre el estado de la corriente eléctrica (fallos, picos de corriente...). Un modem GPRS 3G envía la información a los ordenadores de PM&C, que posteriormente hacen llegar a la persona a través de diversos dispositivos, tales como PDA o teléfonos móviles. Este servicio permite también programar los diferentes aparatos (como por ejemplo los PCs o el aire acondicionado) para optimizar la energía y, por tanto, los costes.

En cuanto a la empresa Unitek, del mismo grupo, dio a conocer en Hannover su gama de producto Media Backup (SAIs y Pararrayos) MB. Los SAIs MB 600 y 1000 protegen los sistemas informáticos, la unidad central, pantalla y periféricos en caso de micro cortes, caídas de tensión y picos. Tienen autonomía de 10 minutos; VA de 450, 600; y protección RJ11 ADSL., teléfono, fax y módem, entre otras características.

También estuvieron en la feria:

