



Hirschmann

El producto estrella de la marca fue el amplificador multibanda programable TMB 10, para instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite, que cuenta con 10 filtros ajustables de 8 a 48 MHz (1 - 6 canales).

Proporciona el tratamiento de señal analógica y digital terrestre, y presenta función monocanal y doble circuito de amplificación SAT para cumplir la normativa I.C.T. También se presentó la nueva generación de tomas TV/SAT ES-02-F, una serie en la que todos los modelos se caracterizan por tener las salidas de TV y SAT separadas, y que están indicadas para sistemas individuales o colectivos (nuevos o existentes).

En cuanto a la división Hirschmann Automation and Control/Multimedia, presentó su nuevo protocolo de redundancia (Hypering) para topología en anillo con un tiempo de recuperación de caída de un enlace menor de 500 msg; y el HIRRP, un protocolo de puente de enlace redundante.



Ikusi



La empresa vasca acudió al salón de Matelec con múltiples novedades, entre ellas las antenas UHF-TV de las gamas SGF, UCF e INU (optimizadas para TDT, con nuevos reflectores de fácil montaje, amarre rápido y seguro, y simplificación de la conexión mediante caja extraíble y conectORIZACIÓN F); el producto Class A para la configuración y supervisión de una estación de cabecera; la nueva gama de cabeceras de televisión digital para IPTV; o la serie CBM de μ -centrales (que destacan porque proporcionan compatibilidad con canales analógicos, digitales y futuros de alta definición, además de por su versatilidad y su reducido tamaño).



Ibérica de Componentes

La incorporación a su catálogo de productos de soluciones informáticas ruggedizadas y semi-ruggedizadas de la firma Itronix Corporation, fue una de las principales novedades presentadas por Ibérica de Componentes. Este fabricante y comercializador de elementos y componentes para la industria electrónica, informática y de telecomunicaciones, ha llegado a un acuerdo con Itronix para la distribución de sus productos en España y Portugal.

Itronix Corporation desarrolla soluciones informáticas ruggedizadas inalámbricas para trabajadores móviles, que dotan de innovación tecnológica, capacidades superiores de implementación y servicios de soporte al cliente. Posee una gama completa de sistemas informáticos de campo, desde handheld a ordenadores portátiles y tablet PC, así como servidores móviles y ultra-thin clients.



Instrumentos Testo

La compañía presentó en Matelec un termómetro por infrarrojos (Testo 845) con óptica zoom para mediciones lejanas y cercanas y un módulo de humedad integrado. Gracias a dicha óptica, pueden medirse temperaturas en superficies de tan sólo 1 mm de diámetro. Incluso en distancias más largas se puede medir en un punto de medición reducido.

En largas distancias, este equipo usa una resolución de 75:1 para la medición y cuenta con un láser con puntero en cruz que indica exactamente la marca de medición a cualquier distancia. Por este motivo, en cualquier momento de la medición se puede saber con exactitud el lugar donde se está midiendo, evitando así las lecturas falsas.

