

Gicoda

El distribuidor de ventiladores axiales, Gicoda, comercializa en exclusiva para España y Portugal productos de Sunon, fabricante de ventiladores AC, DC y soplores DC, y de la sueca FERGAS, fabricante de rodets y ventiladores tangenciales de última generación. Pero también ofrece ventiladores centrífugos especiales de fabricación propia. Algunos de sus clientes son marcas como Schindler y Balay.



Hameg

HAMEG Instruments presenta la nueva Familia de Generadores de Funciones - HMF compuesta por 2 generadores de funciones arbitrarios con 250MSa/s de 25 o 50MHz con sintetización directa digital (DDS). Estos equipos cuentan con una resolución de 14Bit, una pantalla TFT QVGA de 9cm y un tiempo de subida de 8ns. La nueva familia HMF, HMF2525 y HMF2550, ofrecen conjuntamente con los estándares de formas de onda senoidal, cuadrada (rectangular) y triangular (simetrías de 0...100%) también la función de forma de onda arbitraria.

Hiper Antena

Cuenta ya con una trayectoria de más de 25 años en el sector de las telecomunicaciones y estuvo presente en Matelec 08 con muchos de sus productos como la Antena UHF para televisión digital 42 elementos, o la Antena UHF Serie Omega. También amplificadores de mástil e interiores, el Receptor TDT Ángel Axil RT 0302 o el Modulador PLL de Doble Banda, componen una pequeña parte de todos los productos allí expuestos.



Hirschmann

Hirschmann Automation and Control GmbH, Neckartenzlingen, ha ampliado su gama de productos con los switches Fast-Ethernet de la familia MACH-100 para sala de control. Con estos switches, que también soportan los protocolos PROFINET y EtherNet/IP, se pueden interconectar equipos finales en salas de control tanto mediante cable de cobre como a través de fibra óptica, y conectarse a la red troncal. Para ello dispone de dos puertos Combo Gigabit-Ethernet. Además, los switches, que trabajan en un rango de temperatura comprendido entre 0° C y +50° C, soportan una amplia variedad de procedimientos de gestión y redundancia, así como distintas funciones para la configuración y el diagnóstico.

