

Ketxe

Ketxe distribuye en España los acondicionadores de aire murales extra-planos Slim de Stulz Cosmotec. Estos refrigeradores han sido desarrollados para reducir la profundidad de las unidades de montaje lateral (sólo 180mm de profundidad). El rango de potencias frigoríficas va de 1.050w a 2.500w, con sólo dos recortes. El sistema autolimpiador del condensador elimina la necesidad de colocar filtro de aire y se evita el mantenimiento ordinario. El control Standard es electromecánico y opcional el control electrónico.



Kontron

Kontron, especialista en la fabricación de soluciones modulares abiertas para el mercado de las telecomunicaciones, ha presentado sus placas madre embebidas de última generación que poseen el procesador Q9400 Intel® Core™2 Quad de 45 nm y el chipset Intel® Q45 Express en los formatos ATX y Flex-ATX con soporte de siete años. Las nuevas placas superan el rendimiento requerido en aplicaciones informáticas intensivas como sanidad, test y medición, visión industrial, sistemas de control y sistemas de seguridad y videovigilancia al mismo tiempo que permiten diseños de sistemas más refrigerados y silenciosos.

Lapp Kabel

Empezó siendo una empresa familiar y ahora cuenta con más de 2700 trabajadores que hablan en 20 idiomas aunque la familia de Oskar Lapp, su fundador, sigue estando al frente de la compañía. Un año más se acercaron hasta Matelec con toda su gama de productos: cables de conexión y control, cables para datos, conectores industriales o diferentes accesorios para estos. Productos de sus marcas internacionales como son: Ölflex, Unitronic, itronic, Skintop, Silvyn, Fleximark, Epic y Etherline.



Ledinglab

Por su parte Neotronic, ya presente en la feria con otro stand, presentó a su marca especializada en proyectos de iluminación y señalización con tecnología LED. En este futurista stand se podían conocer las ventajas de este tipo de tecnología lumínica tales como: el bajo consumo de sus lámpara, baja tensión, mayor rapidez de respuesta, luz más brillante, sin fallos de iluminación, mayor duración y fiabilidad, baja temperatura, pequeña anchura espectral, su tamaño reducido, su respeto por el medio ambiente, y finalmente su precio.

