

Nueva generación de MP4 de Energy Sistem

Energy Sistem (966 813 731 - www.energysistem.com) ha lanzado al mercado una nueva generación de reproductores MP4. Se trata de los sucesores de la Serie 30, una de las más exitosas de la compañía, y está formada por los modelos Pink (de 2 y 4 Gb), Green, (2 Gb), Yellow (4 Gb), Orange (4 Gb), Black (8 Gb) y Blue (16 Gb). Estos dispositivos, cuidados hasta el último detalle, han sido pensados para que su uso y especificaciones sean capaces de satisfacer a cualquier usuarios.



Entre sus múltiples novedades destaca su función FM-Transmitter, que permite escuchar la música a través de la radio del coche o del equipo de música, sin necesidades de cables, o su papel como reproductor DUO, con dos salidas de auriculares para compartir la música y los videos. Para ello, integran un altavoz frontal para su uso sin necesidad de auriculares.



Macroservice amplía su catálogo con Adder

Macroservice (915 715 200 - www.macroservice.es) cuenta con un nuevo producto de Adder en su catálogo, la gama AdderView PRO Multiscreen de conmutadores de teclado, video, ratón y audio (KVMA) de grado profesional, que incluye modelos que soportan cabezas duales, triples o cuádruples de video por canal.

Esta nueva familia permite a los usuarios compartir pantallas de alta resolución y periféricos USB entre múltiples ordenadores. Y, además del rendimiento de video que proporciona, ofrecen mucho más que una óptima conmutación entre cuatro sistemas. No en vano, el KVM, los altavoces y los dos dispositivos USB de cada conmutador AdderView PRO pueden operar al unísono o combinar los periféricos entre cualquiera de los sistemas para responder a cualquier aplicación o requerimiento.

Los conmutadores AdderView PRO MultiScreen también se distinguen por las funciones avanzadas Extended Display Identification Data (EDID) Emulation y DDC que garantizan la distribución de datos EDID, separados de cada display de video mediante los adaptadores apropiados en cada ordenador. Estas funciones también aseguran que la tarjeta gráfica siempre está optimizada para trabajar con cualquier pantalla.