



¡Kingston comienza Abril y continúa poniéndose al día con una gran cantidad de novedades!

Kingston desea recordarles el lanzamiento al mercado de su DTI G2, el sucesor del DTI.

El nuevo dispositivo ha sido lanzado al mercado con mucha aceptación y se encuentra disponible, con un renovado diseño y el respaldo, la capacidad y calidad de siempre. Para más información, visite nuestra página

<http://www.kingston.com/LatAm/flash/DTiG2.asp?id=8>



¡Kingston dice Adiós y al mismo tiempo, Bienvenido!

Deseamos comunicarles la discontinuación del DataTraveler 400, pero tenemos el agrado de informarles el advenimiento del Nuevo DataTraveler 410, el cual reemplazará al DT400. ¡¡¡¡¡MUY PRONTO!!!!

¡Kingston Tehcnology anuncia el lanzamiento de su Dispositivo Flash USB DataTraveler® Locker!

Una nueva opción económica que cuenta con un hardware de encriptación y dos zonas, una pública y otra privada - la cual salvaguarda aun la información más importante en caso que el dispositivo se pierda o sea robado. Con diseño giratorio, capacidades de hasta 16GB y la posibilidad de añadirle el logo de su compañía, el DT Locker se adapta muy bien a todo tipo de promociones para negocios.



Kingston Technology anunció la distribución de módulos de memoria DDR3 de 1333 y 1066MHz.

Los DIMMs ECC registrados para servidores y los DIMMs ECC sin búfer de Kingston, se han optimizado y han sido validados por Intel® para aprovechar la arquitectura de triple canal de las plataformas de servidor más nuevas de Intel, las cuales utilizan los nuevos procesadores Xeon® con base en Nehalem. Para más información sobre la validación de Intel, visite:

http://www.intel.com/technology/memory/ddr/valid/ddr3_UDIMM_RDIMM_results.htm

Kingston Technology lanza sus módulos de memoria HyperX DDR3 XMP SO-DIMMS con certificación Intel

Kingston anunció el día de hoy la distribución de sus primeras memorias HyperX® DDR3 SO-DIMMs con soporte XMP para PCs portátiles (notebooks), las cuales utilizan el chipset móvil Cantiga de Intel. Los kits de memoria de ultra baja latencia CL5 1066MHz de Kingston®, aprobaron el proceso de certificación XMP de Intel. Si desea obtener más información, por favor, visite el sitio Web de Kingston en

<http://www.kingston.com/LatAm/>

