



## ¡Kingston da la bienvenida al 2009, con el lanzamiento de nuevos productos!

### Kingston Technology Ofrecerá Unidades de Estado Sólido de Intel®

El líder en tecnología SSD y principal fabricante de memorias, lanza los discos SSDs SATA de alto desempeño Kingston Technology Company, Inc., anunció que ofrecerá una línea de unidades de estado sólido (SSD) SATA de alto desempeño de Intel. El acuerdo establecido, permitirá a los clientes de Kingston, recibir los múltiples beneficios de esta nueva clase de unidades de estado sólido de Intel, además de la superior atención al cliente brindada por Kingston. Los discos SSDs de Intel, ya están disponibles a través de los canales de distribución de Kingston.

### Kingston Digital Presenta las Unidades de Disco de Estado Sólido SSDNow serie E y M

**Los discos SSDNow Series E y M de Kingston, generan un mayor retorno de inversión y permiten obtener un mayor ahorro de energía**

Kingston Technology comparte con ustedes el lanzamiento de sus dos primeros productos de la línea de Discos de Estado Sólido (SSD) SSDNow: SSDNow Serie E y SSDNow Serie M. Los SSDNow Serie E, están específicamente diseñados para ambientes de servidores empresariales, mientras que los SSDNow Serie M, están diseñados para usuarios expertos que exigen el mejor desempeño posible de una PC portátil. Los SSDNow Serie E y M de Kingston, utilizan discos de estado sólido de Intel, los cuales son los de mejor desempeño en el mercado



### Kingston Technology impulsa la velocidad y capacidad en la memoria de Triple Canal DDR3 HyperX de 2GHz para Sistemas Core i7 de Intel

**Este paquete de ultrabaja latencia, incrementa las frecuencias para lograr un desempeño aún mayor**

Kingston Technology anunció el lanzamiento de una versión de ultrabaja latencia (ULL) de su memoria de triple canal DDR3 HyperX® de 2GHz. Disponible en paquetes de 3GB y 6GB, la memoria HyperX de 2GHz ofrece una menor latencia CAS de 8, lo que permite alcanzar un mayor desempeño en las plataformas Core i7 y X58.

Los kits ULL de 2GHz se incorporan a la creciente familia de módulos de memoria HyperX con disipadores de calor T1 más altos. Los kits van desde DDR2 de 2GB y 800MHz hasta DDR3 de 6GB y 2000MHz. Kingston HyperX está respaldada con garantía de por vida y soporte técnico gratuito.



### Kingston Lanza Tarjeta MicroSDHC de 16GB

**Esta tarjeta de gran capacidad ofrece mayor flexibilidad para acceder a mayor cantidad de contenido digital**

Kingston lanza una tarjeta de memoria Flash microSDHC de 16GB para teléfonos celulares. Las tarjetas microSDHC de 16GB de Kingston, son capaces de almacenar más de 3,000 canciones digitales\*, más de 8,000 imágenes de un teléfono con cámara de 5MP\*\* y hasta 16 horas de video\*\*\*; ofreciendo de esta manera, una mejor forma de guardar, transportar y reproducir el contenido digital a través de la ranura de almacenamiento del dispositivo.



## Kingston aumenta la capacidad de su tarjeta CF Elite Pro, a 32GB

### ***Más espacio para almacenamiento, ideal para la toma continua de imágenes en alta resolución***

Kingston aumentará a 32GB, la capacidad de sus tarjetas de memoria Flash CompactFlash® Elite Pro™. Disponibles de inmediato, las nuevas tarjetas ofrecen mayor capacidad y velocidades más rápidas de transferencia de datos, para permitir a los fotógrafos principiantes y profesionales, maximizar el rendimiento de sus cámaras digitales con las funcionalidades modernas de hoy en día.



Si desea obtener más información acerca de los productos Kingston y virtualización, por favor, visite nuestra página Web en la siguiente dirección: <http://www.kingston.com/LatAm/branded/virtualization.asp>