



Digital Media

La línea de productos "Digital Media" de Kingston ofrece soluciones de almacenamiento para imágenes de alta resolución, sonido, video y datos; la velocidad de un chip de memoria, y la portabilidad de un disco flexible de gran capacidad, todo en la palma de la mano. Con una capacidad de almacenamiento de hasta 5GB, los productos Digital Media consumen poca energía y aumentan la vida de la batería utilizada. La memoria flash está diseñada para soportar cualquier interrupción, sin correr el riesgo de perder información.

Con Digital Media de Kingston, no hay límites en lo que puede realizar. Características como escalabilidad, soporte para imágenes de alta resolución, archivos de música y otros datos digitales, permiten a estos dispositivos Kingston capturar archivos a través de cualquier equipo digital como notebooks, handhelds, cámaras digitales, reproductores de música digital (MP3), o teléfonos celulares. Así, el usuario podrá transferir estos archivos a su computadora para verificar, editar, escuchar, imprimir o enviar correos electrónicos.

LÍNEAS DE PRODUCTOS:

- CompactFlash™ – 32MB hasta 1 Gigabyte
- SecureDigital Card – 32, 64, 128 y 256MB
- Multimedia Card – 32,64 y 128MB
- SmartMedia – 16, 32, 64 y 128MB
- DataPak™ – Disco duro portátil, 5GB
- DataTraveler™ – USB Flash 32, 64 y 128MB
- Lectores y adaptadores para todos los productos



Contactos Kingston en América Latina:

SERVICIO AL CLIENTE:

servicio_cliente@kingston.com

SOPORTE TÉCNICO:

soporte_mexico@kingston.com (México)

soporte_tecnico@kingston.com (Latinoamérica)

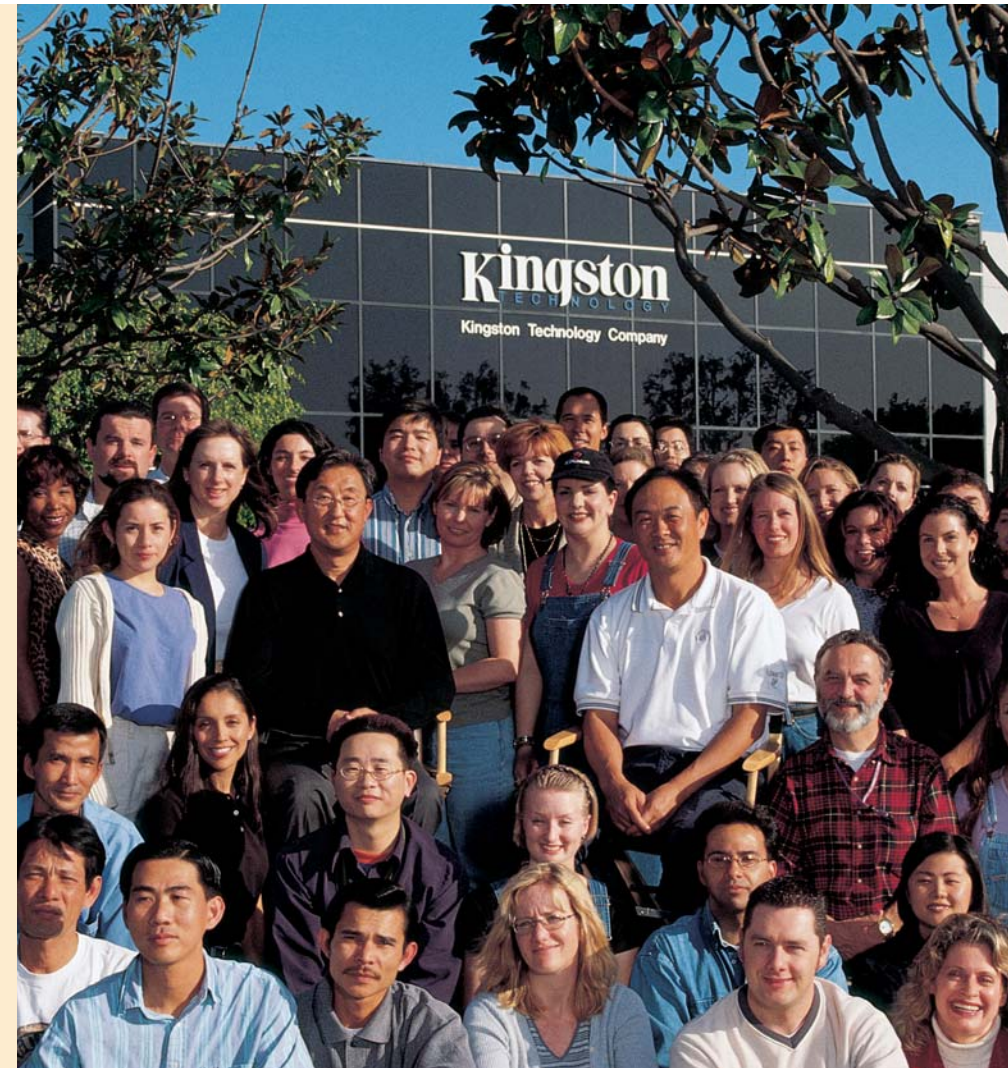
Para mayor información y para ubicar un distribuidor Kingston en su país, visite nuestro website en español:

www.kingston.com/latinoamerica



KINGSTON CO-FOUNDERS,
JOHN TU AND DAVID SUN

Kingston Technology



**COMMITTED
TO MEMORY**



Please note: Some of the listed capacity is used for formatting and other functions and thus is not available for data storage. For more information, please consult Kingston's Digital Media Guide at www.kingston.com/Digital_Media_Guide.



© 2004 Kingston Technology Company, Inc. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA (714) 435-2600 Fax (714) 435-2699 Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son propiedad de los dueños respectivos.

Printed in the USA MKB-81.11A





Acerca de Kingston

Kingston Technology Company, Inc. es el fabricante independiente de memoria más grande del mundo. Kingston® diseña y fabrica memoria para computadoras de escritorio y portátiles, servidores, estaciones de trabajo, impresoras láser, ruteadores, cámaras digitales, palmtops y otros dispositivos digitales. La fortaleza de Kingston reside en la combinación de conocimiento y experiencia en ingeniería, sofisticados procesos de manufactura, y un énfasis en control de calidad.

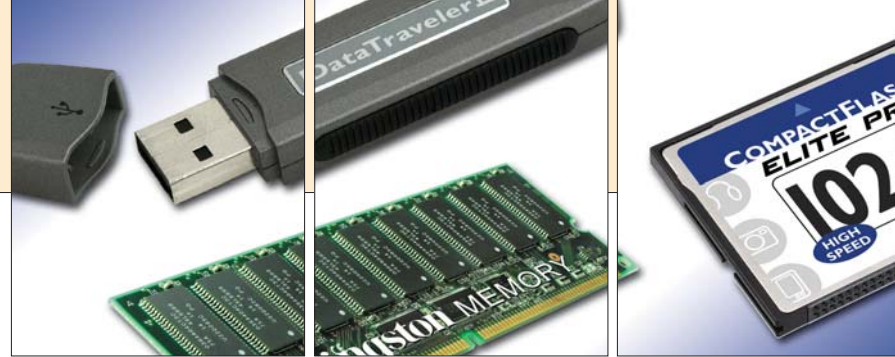
¿QUÉ DISTINGUE A KINGSTON?

- Calidad excepcional
- Productos 100% probados
- Componentes de alto nivel
- Soporte Técnico gratuito
- Garantía de por vida
- Memoria 100% compatible
- Disponibilidad local alrededor del mundo
- Certificación ISO 9001/9002



Memoria Propietaria

Kingston diseña y fabrica módulos de memoria de acuerdo a las especificaciones de cada marca y modelo de sistemas disponibles en el mercado. Kingston cuenta con más de 2,000 números de parte que soportan más de 9,000



sistemas de marca, desde una PC, notebooks, ruteadores, hasta el más sofisticado servidor. Cada número de parte Kingston está relacionado con el sistema o familia de sistemas para el cual ha sido diseñado.

TESTING

Todos los productos Kingston pasan por rigurosas pruebas y procedimientos de validación, para asegurar el 100% de compatibilidad con el sistema para el cual está diseñada. Este énfasis en la calidad y pruebas de compatibilidad han resultado en la confianza de nuestros clientes al elegir memoria Kingston.

Kingston produce un promedio de 2 millones de módulos por mes, y parte de ellos son instalados por diversos fabricantes de sistemas como su memoria original, bajo su marca.

Con más de 100 millones de dólares invertidos en investigación y desarrollo, Kingston es normalmente el primero en poner a disposición del mercado la memoria específica para cada nuevo sistema y motherboard en el mercado.



ValueRAM by Kingston

Soluciones de Memoria Estándar a Precios Competitivos

ValueRAM™ ofrece una amplia gama de productos de memoria estándar incluyendo SIMMs, DIMMs y RIMMs para integradores y usuarios de caja blanca que buscan la mejor solución costo/beneficio.

Esta solución de memoria para equipos ensamblados, es tecnología confiable al mejor precio.

CONFIABILIDAD Y CALIDAD, A EXCELENTES PRECIOS

Desde una rigurosa selección de componentes y pasando por estrictos procesos de prueba, ValueRAM ha heredado el bien conocido expertise de Kingston al fabricar módulos de alta calidad.

Toda la memoria ValueRAM está diseñada para cumplir o exceder las especificaciones estándares de la industria (JEDEC) para SDRAM, DDR, Rambus y otras tecnologías de memoria. ValueRam también ha sido aprobado por Intel® (Intel Basic Functional Test) para sistemas que utilizan Intel chipsets.

ValueRAM se dirige a un mercado que requiere de precios competitivos y Kingston está comprometido a satisfacer la demanda de este sector.

