

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE FIPS CERTIFIED AES-256
MEMORY USB MANAGED
FILES ENCRYPTED
FLASH DRIVE
PASSWORD RESET
DATATRAVELER 4000 - MANAGED

DataTraveler 4000-Managed

Proteja su información confidencial mediante la Validación FIPS 140-2 Nivel 2, 100% de privacidad y un sistema de administración centralizada.

Kingston Technology se asoció con BlockMaster® con el fin de mejorar la variedad de soluciones de administración centralizada, con la seguridad y confiabilidad de los dispositivos USB de memoria Flash con validación FIPS 140-2. El DataTraveler® 4000-M es un dispositivo gestionado realmente listo para utilización corporativa, que facilita a las organizaciones la protección de información confidencial al llevarla de un lugar a otro. El servidor SafeConsole® de BlockMaster para Kingston® impone el control total de la administración de los dispositivos DataTraveler 4000-Managed, del tipo USB de memoria Flash, administrados y de alta seguridad, en las organizaciones.

Los dispositivos se deben administrar a través del sistema SafeConsole de administración. Con SafeConsole para Kingston, los administradores pueden habilitar funciones extendidas específicas de administración de los dispositivos DataTraveler 4000-Managed, configurar políticas que rijan las contraseñas y los dispositivos, reiniciar las contraseñas de manera remota, activar las auditorías de conformidad y mucho más. Se tiene acceso al servidor SafeConsole a través de un navegador Web estándar, y está incluida la opción de reflejar la estructura de los directorios o de las divisiones estructurales de la organización. Los dispositivos DataTraveler 4000-Managed individuales se conectan de manera segura a través de la Web al servidor SafeConsole, con el fin de obtener las actualizaciones de las configuraciones establecidas para cada grupo específico.

El DataTraveler 4000-M cuenta con la validación FIPS 140-2 Nivel 2, e incorpora hardware de encriptación AES de 256 bits con modo CBC. Resistente y a prueba de agua¹, incorpora cuerpo del producto de acero inoxidable recubierto de titanio para mayor protección.

El DataTraveler 4000- Managed es ensamblado en los EE.UU., y está respaldado por una garantía de cinco años y la legendaria confiabilidad de Kingston.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Administración centralizada** – los dispositivos se deben administrar a través del sistema SafeConsole para Kingston de BlockMaster
- > **Validado para FIPS 140-2 Nivel 2**
- > **Conformidad con TAA**
- > **Seguro** – Después de 10 intentos de intrusión, el dispositivo se bloquea y la clave de cifrado es destruida, puede ser reconfigurada mediante SafeConsole para Kingston
- > **Configurar directivas de contraseñas complejas** – basadas en criterios configurables a la medida, que incluyen la cantidad y los tipos de caracteres (dígitos, mayúsculas, minúsculas y caracteres especiales).
- > **Se puede utilizar estando deshabilitada la ejecución automática**
- > **Impone la ejecución de archivos de ejecución automática protegidos contra escritura**
- > **Cifrado total** – El 100% de los datos almacenados está protegido por el hardware de encriptación AES de 256 bits con modo CBC
- > **Personalizable²** – cantidad de caracteres de la contraseña, cantidad máxima de intentos de acceso, contenidos precargados
- > **Detección de manipulaciones** – recubrimiento/sello para mayor seguridad física
- > **Garantizado** – cinco años de garantía con soporte técnico gratuito
- > **Resistente** – a prueba de agua¹ y cuerpo del producto de acero inoxidable recubierto de titanio
- > **Disponibilidad de Programa Co-logo³**
- > **Ensamblado en EE.UU.**

ESPECIFICACIONES

- > **Dimensiones** 3,06" X 0,9" X 0,47" (77,9 X 22 X 12,05 mm)
- > **Velocidad³** Hasta 18MB/seg (lectura), 10MB/seg (escritura)
- > **Capacidades⁴** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Compatibilidad** diseñados en conformidad con las especificaciones USB 2.0
- > **Temperatura de operación** 32 a 140 °F (0 a 60 °C)
- > **Temperatura de almacenamiento** -4 a 185 °F (-20 a 85 °C)
- > **Requerimientos mínimos del sistema:**
 - Es necesario el sistema de administración SafeConsole para Kingston de BlockMaster con licencia válida - Conformidad con USB 2.0 y compatibilidad con 1.1



Funciones y especificaciones al dorso >>

DataTraveler 4000-Managed

SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN SAFECONSOLE (VENDIDO EN FORMA SEPARADA POR BLOCKMASTER)

- > **Reinicio remoto de contraseñas**⁵ — si un usuario de DT4000-Managed olvida la contraseña elegida, puede junto con un administrador remoto de SafeConsole, reiniciar su contraseña con el uso de un código de recuperación de ocho caracteres, sin perder información alguna.
- > **Directivas de contraseñas** — configure múltiples directivas de contraseñas complejas dentro de la SafeConsole, y asígneles a los distintos grupos dentro de la organización. En el sistema SafeConsole de administración se puede configurar el contenido y la cantidad de los caracteres de las contraseñas, y también la cantidad aceptable de intentos fallidos.
- > **Administración del estado de los dispositivos** — si se pierde o roba un dispositivo DT4000-Managed, se puede inhabilitar el dispositivo de manera remota o restablecer su configuración de fábrica con el fin de borrar toda información y datos contenidos.
- > **FileRestrictor** — una solución diseñada con el fin de contribuir a proteger los dispositivos USB DT4000-Managed de archivos de tipo indeseados, mediante el control y filtrado del contenido de los dispositivos por parte de los administradores, en función de las extensiones predefinidas de archivos en el sistema SafeConsole de administración. A diferencia de las soluciones AV que requieren de actualizaciones constantes de las definiciones de virus, el FileRestrictor ofrece la personalización del contenido de los dispositivos en base a tipos de archivos aprobados. La configuración de las extensiones de archivos se hace fácilmente en la SafeConsole, y se pueden marcar para su eliminación o aprobar para su uso.
- > **ZoneBuilder** — Los usuarios de los dispositivos DT4000-Managed pueden crear zonas de confianza entre ellos mismos y sus respectivos escritorios, en las que los DT4000-Managed se desbloquean automáticamente al conectarlos a una computadora huésped empresarial con el uso de las credenciales de Active Directory.
- > **Copias de respaldo y auditorías de contenido** — SafeConsole permite copias de seguridad continuas e incrementales de los dispositivos DT4000-Managed, cuya realización no afecta el trabajo cotidiano de los usuarios. Las unidades perdidas o dañadas se pueden recrear fácilmente al enviar la información de la copia de seguridad y de la configuración a un nuevo dispositivo DT4000-Managed.
- > **Auditoría de dispositivos — Cadena de auditoría de archivos** — se mantiene un registro de todas las acciones relacionadas con los dispositivos DT4000-Managed, y se almacena dicho registro a los efectos de auditoría. Entre las acciones asentadas en registro se incluyen las del administrador y los intentos fallidos de desbloquear los dispositivos DT4000-Managed.
- > **Publisher (distribución de contenidos)** — distribución y actualización de archivos y aplicaciones portátiles de manera segura en dispositivos DT4000-Managed, aun cuando estos dispositivos sean remotos.

Para información adicional acerca del software SafeConsole de administración, visite www.kingston.com/managedsecure

1 Hasta 4 pies (1,2 m); cumple con IEC 60529 IPX8. El producto debe estar limpio y seco antes de ser utilizado.

2 Cantidad mínima requerida por pedido. Realizado en fábrica.

3 La velocidad puede variar dependiendo del hardware que aloja al dispositivo, el software y el uso.

4 Por favor, tenga en cuenta: Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea obtener más información, por favor visite la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/FlashGuide

5 Se debe habilitar la función de reinicio remoto de contraseñas antes de recurrir a la opción "Olvidé la contraseña" que ofrece el dispositivo, de lo contrario los usuarios perderán la información.

6 Únicamente son compatibles las versiones de Windows 8 diferentes a la versión RT.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2013 Kingston Technology Corporation. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-175.5LATAM



FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
USB FILES
FLASH DRIVE
SECURE
ENCRYPTED



TABLA DE COMPATIBILIDAD

	🔒
Windows® 8 ⁶	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DT4000M/4GB
DT4000M/8GB
DT4000M/16GB
DT4000M/32GB

