



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Proteja la información confidencial de su compañía

El dispositivo Flash USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 de Kingston ofrece asequible seguridad de nivel empresarial con encriptación basada en hardware AES de 256 bits en modo XTS. Protege el 100% de los datos almacenados y ejecuta una compleja protección con contraseña de características mínimas, con el fin de prevenir el acceso no autorizado. Para mayor tranquilidad, el dispositivo se bloquea y reformatea luego de 10 intentos fallidos de ingreso.

Las organizaciones pueden personalizar los dispositivos para ajustarse a los requerimientos de IT corporativos internos. Mediante la personalización se dispone de co-logo, numeración de serialización, número de intentos de ingreso de la contraseña, longitud mínima de la contraseña e indicadores de productos personalizados para integración con el software estándar de gestión de punto terminal (lista blanca).

La tecnología (USB 3.0) SuperSpeed significa que los usuarios no tienen que comprometer las velocidades de transferencia a cambio de seguridad. DTVP 3.0 cuenta con certificación de FIPS 197 y cumple con la normatividad TAA, para ajustarse a los requisitos para IT solicitados frecuentemente por entidades gubernamentales y corporativas.

- › Asequible seguridad de nivel empresarial
- › Personalizable para ajustarse a los requerimientos IT corporativos internos
- › Tecnología (3.0) SuperSpeed
- › Certificado con FIPS 197 y cumple con la normatividad TAA

Más >>

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Protección por encriptación — Toda su información está protegida por encriptación de hardware, así que nadie puede acceder a sus datos sin saber la contraseña.

Soporte de contraseña compleja — Maximice la protección de hasta 16 caracteres con una combinación de 3 de los 4 juegos de caracteres: mayúsculas, minúsculas, números y/o caracteres especiales.

Asistencia en cumplimiento de seguridad de datos¹ — Implemente políticas y estándares de mejores prácticas con la protección de datos encriptados.

Personalizable — Personalice los dispositivos de diversas maneras, incluyendo la numeración de serialización, el co-logo y el identificador de producto personalizado para su integración en el software estándar de gestión de punto final (lista blanca), a fin de satisfacer las necesidades corporativas internas de IT.

ESPECIFICACIONES

Interfaz

SuperSpeed (USB 3.0)

Capacidad²

4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB

Velocidad³

USB 3.0

4GB: 80MB/seg lectura, 12MB/seg escritura

8GB - 16GB: 165MB/seg lectura, 22MB/seg escritura

32GB: 250MB/seg lectura, 40MB/seg escritura

64GB - 128GB : 250MB/seg lectura, 85MB/seg escritura

USB 2.0

4GB: 30MB/seg lectura, 12MB/seg escritura

8GB - 128GB: 30MB/seg lectura, 20MB/seg escritura

Dimensiones

77.9 x 22.2 x 12.05 mm

A prueba de agua

Hasta 4 pies (8 m); cumple con IEC 60529 IPX8.

El producto debe estar limpio y seco antes de ser utilizado.

Temperaturas de operación

0°C hasta 60°C

Temperatura de almacenamiento

-20°C hasta 85°C

Compatibilidad

conformidad con USB 3.0 y compatibilidad con USB 2.0

Requerimientos mínimos del sistema

conformidad con USB 3.0 y compatibilidad con USB 2.0

requiere de dos (2) letras de unidad libres⁴

Garantía/soporte técnico

garantía de 5 años con soporte técnico gratuito

Compatible con

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x – 10.15.x),

Linux kernel v4.4.x⁵



NÚMEROS DE PARTE

DTVP30
DTVP30/4GB
DTVP30/8GB
DTVP30/16GB
DTVP30/32GB
DTVP30/64GB
DTVP30/128GB

1. El producto sirve como un elemento dentro de la solución de seguridad administrada que busca cumplir las normas.
2. Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea obtener más información, consulte la guía de memoria Flash de Kingston.
3. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.
4. Las primeras letras libres de unidad a continuación de los dispositivos físicos, como la partición del sistema, las unidades ópticas, etc.
5. Compatible únicamente con procesadores Intel i386 / x86_64 basados en Intel y AMD. Algunas versiones de Linux requieren privilegios de súper usuario (root) para la ejecución correcta de los comandos de los dispositivos DataTraveler en la ventana de la aplicación de la terminal.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2020 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-427/LATAM

Kingston
TECHNOLOGY