



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Proteja los datos confidenciales de su empresa

La unidad USB Flash DataTraveler® Vault Privacy 3.0 de Kingston proporciona una seguridad de nivel empresarial asequible mediante un cifrado basado en hardware AES de 256 bits en modo XTS. Protege la totalidad de los datos almacenados y refuerza su protección mediante contraseña compleja con características mínimas para evitar accesos no autorizados. Para su mayor tranquilidad, la unidad se bloquea y reformatea después de 10 intentos de intrusión.

Las organizaciones pueden adaptar las unidades a sus requisitos internos de TI. Entre las opciones disponibles mediante la personalización merecen mencionarse el uso de logotipo compartido, la numeración serializada, el número de intentos de introducción de contraseña, la longitud mínima de contraseña y otros identificadores de productos personalizados, para su integración en un software de administración de extremo (lista blanca).

La tecnología SuperSpeed USB 3.0 permite a los usuarios no tener que sacrificar la velocidad de transmisión por la seguridad. DTVP 3.0 tiene la certificación FIPS 197 y cumple la norma TAA, de modo que satisface los requisitos informáticos que imponen con mayor frecuencia las corporaciones y los organismos gubernamentales.

- › Seguridad empresarial asequible
- › Personalizable a la medida de requisitos informáticos corporativos internos específicos
- › Tecnología SuperSpeed (USB 3.0)
- › Validado con FIPS 197 y conforme a la normativa TAA

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Protección cifrada — Todos los datos se protegen mediante cifrado del hardware, por lo cual nadie podrá acceder a sus datos sin conocer la contraseña.

Compatibilidad con contraseñas complejas — Máxima protección con hasta 16 caracteres y una mezcla de 3 de 4 conjuntos de caracteres: mayúsculas, minúscula, número y/o caracteres especiales.

Compatibilidad con asistencia para la protección de datos¹ — Implementación de políticas y normas de buenas prácticas con protección cifrada de datos.

Personalizable — Las unidades pueden personalizarse de diversas maneras, incluyendo el uso de números de serie, logotipo compartido e identificadores de producto personalizados para su integración con la gestión de punto final estándar (lista blanca) para cumplir los requisitos internos de TI de la empresa.

ESPECIFICACIONES

Interfaz

SuperSpeed (USB 3.0)

Capacidad²

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

Velocidad³

4 GB: 80 MB/s en lectura, 12 MB/s en escritura
 8 GB - 16 GB: 165 MB/s en lectura, 22 MB/s en escritura
 32 GB: 250 MB/s en lectura, 40 MB/s en escritura
 64 GB - 128 GB: 250 MB/s en lectura, 85 MB/s en escritura

USB 2.0

4 GB: 30 MB/s en lectura, 12 MB/s en escritura
 8 GB - 128 GB: 30 MB/s en lectura, 20 MB/s en escritura

Dimensiones

77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm

Resistente al agua

hasta 1,2 m; conforme a IEC 60529 IPX8.
 El producto debe estar limpio y seco antes de su uso.

Temperatura de servicio

0°C a 60°C

Temperatura de almacenamiento

-20°C a 85°C

Compatibilidad

compatible con USB 3.0 y 2.0

Requisitos mínimos del sistema

compatible con USB 3.0 y 2.0
 dos (2) letras de unidad libres para su uso⁴

Garantía/asistencia

5 años de garantía y asistencia técnica gratuita

Compatible con

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x – 10.15.x),
 Linux kernel v4.4.x⁵



NÚMERO DE PIEZA

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

1. El producto sirve como elemento de una solución de seguridad administrada a efectos de cumplimiento normativo.
2. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo cual no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de la memoria Flash de Kingston.
3. La velocidad puede variar en función de las características del equipo huésped, de los programas y del uso.
4. Primeras letras de unidad libres después de dispositivos físicos como partición de sistemas, unidades ópticas, etc.
5. Compatible solamente con procesadores basados en i386/x86_64 Intel y AMD. Algunas distribuciones de Linux requieren privilegios de superusuario (raíz) para ejecutar correctamente los comandos de DataTraveler en la ventana de aplicaciones de terminal.

