

DATALOCKER (IRONKEY) H300 BASIC Y DATALOCKER (IRONKEY) H300 EMPRESA

**ARE ENCRYPTADO Y MANEJABLE, DISCO DURO
EXTERNO USB 3.0**



PRECIO COMPETITIVO PARA UNO DE LOS IMPULSOS MÁS SEGUROS Y ADMINISTRATIVOS DEL MERCADO

La unidad de disco duro externa de última generación de DataLocker cuenta con un rendimiento de USB 3.0 y capacidades de administración en la nube o locales opcionales para permitir que las organizaciones más exigentes protejan hasta 2 TB de datos. De una de las marcas más confiables y reconocidas en seguridad de datos, las unidades de disco duro DataLocker H300 protegen los datos, archivos y directorios para que pueda almacenar con confianza los datos confidenciales. Y tiene un precio competitivo para ofrecer el mejor valor en el mercado hoy en día.

CUMPLIR CON LAS NECESIDADES EMPRESARIALES EXIGENTES

Las unidades de disco duro DataLocker H300 están disponibles en dos versiones: DataLocker H300 Basic y DataLocker H300 Enterprise. Ambos incluyen nuestro DataLocker Cryptochip de firma para el cifrado de disco completo y un panel de control 508 rediseñado disponible en ocho idiomas. Y DataLocker H300 Enterprise ofrece opciones de administración central que se adaptan a todas las organizaciones.

LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL TE PONE ARRIBA Y FUNCIONA RÁPIDAMENTE

DataLocker le permite administrar sus discos duros cifrados con IronKey™ EMS o SafeConsole. Ambas soluciones están disponibles en versiones alojadas en Prem o Cloud. Seleccione IronKey EMS o SafeConsole On-Prem, la plataforma local segura si su organización prefiere sus sistemas de administración centralizados alojados internamente. O elija la versión alojada en la nube para administrar miles de unidades de disco duro DataLocker H300 Enterprise y aplicar políticas sin una infraestructura costosa y tiempos de instalación y configuración prolongados. Con cualquiera de las versiones de administración central, los administradores de TI pueden administrar las políticas de forma centralizada, restablecer las contraseñas de manera segura sin eliminar los contenidos de la unidad, volver a poner en marcha los dispositivos que ya no están en uso y borrar o deshabilitar remotamente las unidades perdidas o robadas. Los dispositivos empresariales tampoco se pueden utilizar hasta que el usuario final los active a través del sistema de gestión y liberen el tiempo de los recursos de TI. Los clientes existentes de IronKey también pueden administrar sus unidades flash IronKey Enterprise S1000, S / D 250 y unidades flash D300M, unidades de disco duro DataLocker H300 Enterprise y IronKeyWorkspace W700 de IronKey EMS. Los clientes de SafeConsole ahora pueden administrar sus discos duros empresariales DataLocker H300 con el cliente 6.0 o posterior.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DATALOCKER H300 BASIC

Diseñado para satisfacer las altas necesidades de seguridad y rendimiento de empresas y agencias gubernamentales, el DataLocker H300 Basic está encerrado en un gabinete de aluminio de alta resistencia e inalterable, y presenta cifrado de hardware AES de 256 bits, desempeño de USB 3.0 y control conforme a la Sección 508 panel localizado en ocho idiomas en todo el mundo.

DATALOCKER H300 ENTERPRISE*

Obtenga todas las mismas características que la H300 Basic más la administración centralizada en la nube o local para personalizar las políticas de seguridad y desplegar y administrar dispositivos portátiles seguros en redes y entornos de seguridad.

BENEFICIOS

Utilice una calidad reconocida con una garantía limitada de cinco años.

Alta seguridad a un precio competitivo.

Aproveche todas las mejoras de rendimiento de USB 3.0 con velocidades de lectura / escritura más rápidas.

Fácil de usar, panel de control localizado en ocho idiomas.

Guarde hasta 2TB de datos.

Asegura que el contenido de la unidad permanece una salva de venidas.

Construido para sobrevivir, y blindado en un recinto sólido, una prueba de manipulaciones.

Administre las políticas de acceso y uso de la vía central a través de una administración opcional basada en la nube y local.**

* Requiere licencia IronKey EMS o licencia SafeConsole (se vende por separado)

** Solo DataLocker H300 Enterprise

DATALOCKER (IRONKEY) H300 BASIC Y DATALOCKER (IRONKEY) H300 EMPRESA

MANTENGA LOS DATOS SEGUROS DONDE LOS USUARIOS VAYAN

Los discos duros que dependen del software para habilitar las claves de cifrado son vulnerables a los ataques de arranque en frío y de malware porque exportan claves de cifrado AES a la PC host. Incluso las unidades cifradas por hardware que almacenan sus credenciales en el disco duro son susceptibles a los ataques. Solo el disco duro DataLocker usa DataLocker Cryptochip para almacenar las credenciales de usuario y las claves de cifrado para protegerse de los ataques físicos y en línea, de modo que pueda estar seguro de que protege los datos confidenciales. También puede proteger aún más el dispositivo con la protección opcional de antivirus y malware a bordo que escanea todos los archivos incorporados al bloquearlo y a intervalos regulares, proporcionando a TI una cuenta precisa del contenido del disco.

DISEÑADO PARA ENCAJAR MALWARE Y LADRONES

La verificación de contraseñas y contraseñas basada en hardware de DataLocker está siempre activada y no puede ser desactivada por malware o por un usuario descuidado. Las unidades de disco duro DataLocker H300 ofrecen una sólida compatibilidad con las políticas de contraseñas complejas y personalizadas, incluida la longitud, los caracteres especiales, la caducidad y más, con la característica de bloqueo automático habilitada. Y después de 10 intentos de contraseña consecutivos fallidos, el dispositivo se autodestruirá o desactivará (si se habilitó previamente) a su estado predeterminado. Los discos duros administrados DataLocker H300 Enterprise, junto con las unidades de disco duro DataLocker H350 Enterprise con certificación FIPS 140-2 Nivel 3, son las únicas unidades que ofrecen restablecimiento de contraseña sin borrar todos los datos en la unidad.

INMUNE A "BADUSB" Y ATAQUES SIMILARES

En cada puesta en marcha, se valida la integridad y autenticidad del firmware del dispositivo DataLocker H300 Basic y Enterprise. El firmware y la partición de la aplicación de solo lectura solo pueden actualizarse mediante contenido confiable y firmado. La firma y verificación de firmware digital, junto con DataLocker Cryptochip, previenen que un pirata informático o malware tome el control de los discos duros DataLocker H300 y ejecute el tipo de ataques "BadUSB" o "Stuxnet".

LA USABILIDAD DE STREAMLINE CON EL PANEL DE CONTROL LOCALIZADO

Un panel de control en varios idiomas está disponible en alemán, francés, español, japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional, además del inglés, lo que permite al usuario acceder a los datos sin depender del servicio de asistencia.

SERIE H TOUGH

Con la serie DataLocker H, nunca tendrá que sacrificar la confiabilidad o el rendimiento para obtener protección. Confíe en discos duros DataLocker H300 duraderos y de calidad probada para mantener los datos privados y seguros a un precio que sea económico. Y para las organizaciones y agencias que requieren discos duros USB 3.0 con validación FIPS 140-2 Nivel 3, nuestros discos duros H350 Basic y Enterprise están certificados para cumplir con ese estándar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDADES

500GB, 1TB, 2TB

INTERFAZ

USB 3.0 (COMPATIBLE CON 2.0)

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Modo ATS XTS de 256 bits
Encriptación basada en hardware
Protección por contraseña basada en hardware
Protección automática de datos al retirar el dispositivo
Caja de aluminio a prueba de manipulaciones

ESTÁNDARES Y CERTIFICACIONES

FCC, CE, C-TICK, ICES-003, VCCI, BSMI, KCC WEEE
OBEDIENTE, ROHS OBEDIENTE SECCIÓN 508
OBEDIENTE

TAMAÑO

26.8 X 86.6 X 124.6mm
(1.06" X 3.41" X 4.91")

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

Windows 8.1 / 8/7 / Vista (Bus. Ent y Home editions SP2) / XP (Prof. y Home SP3) Mac OS 10.6+ (incluido Mountain Lion OS) y Linux 2.6+ o superior

IDIOMAS

Inglés, chino tradicional, chino simplificado, francés, alemán, coreano, japonés, español

GARANTÍA

5 Años limitados

ACTA DE ACUERDOS COMERCIALES CONFORME(TAA)

ENSAMBLADO EN EE. UU.

NÚMEROS DE PARTE

MXKB1B500G5001-B, MXKB1B001T5001-B,
MXKB1B002T5001-B, MXKB1B500G5001-E*,
MXKB1B001T5001-E*, MXKB1B002T5001-E*

* Requiere licencia IronKey EMS o licencia SafeConsole (se vende por separado)

 datalocker.com

 latam@datalocker.com