

DATALOCKER (IRONKEY) H350 BASIC Y DATALOCKER (IRONKEY) H350 EMPRESA

SEGURO, CENTRALMENTE ADMINISTRADO DISCO DURO EXTERNO CIFRADO



ALMACENAMIENTO DE DATOS MÓVIL REFORZADO

Cuando se trata de equipar a las fuerzas de trabajo móviles con soluciones que protejan de forma fiable y verificable los datos confidenciales, nadie supera a DataLocker. Y para las agencias gubernamentales y las empresas reguladas que necesitan soluciones de almacenamiento móvil seguras con capacidades de hasta 2 TB y opciones SSD, nada supera a los discos duros externos USB 3.0 de DataLocker H350.

FIPS 140-2 NIVEL 3 CERTIFICADO DE FINAL A EXTREMO

Los discos duros DataLocker H350 tienen el nivel 3 de FIPS 140-2 validado (Certificado n.º 2359), por lo que cumplen incluso los requisitos de encriptación más estrictos de 256 bits exigidos a las agencias gubernamentales, contratistas de defensa y empresas de servicios de salud y financieros. Con DataLocker H350, obtendrá algo más que la mayoría de las soluciones de la competencia no ofrecen: la garantía de que todo el disco, no solo sus componentes de cifrado, ha sido certificado y cumple con el estándar FIPS 140-2 Nivel 3. (La certificación de todo el dispositivo lo protege de amenazas como los ataques "BadUSB" y "Equation Group" que se dirigen a los componentes que no son de cifrado). De principio a fin, DataLocker lo cubre a usted y a sus datos.

OPCIONES FLEXIBLES PARA SATISFACER UNA GAMA DE NECESIDADES

Elija entre dos versiones: DataLocker H350 Basic y DataLocker H350 Enterprise. Ambos incluyen nuestro DataLocker Cryptochip de firma para el cifrado de disco completo y un panel de control que cumple con la Sección 508 disponible en ocho idiomas. Opte por DataLocker H350 Enterprise por la capacidad de administrar de forma centralizada dispositivos en toda la empresa y en todo el mundo. Y puede actualizar fácilmente las unidades básicas a las unidades de disco duro administradas H350 Enterprise.*

DOS VERSIONES PARA CONOCER UNA GAMA DE NECESIDADES

DataLocker H350 BASIC

El DataLocker H350 Basic tiene certificación FIPS 140-2 Nivel 31 para cumplir con las más altas necesidades de seguridad y rendimiento de agencias gubernamentales, militares, servicios de salud, servicios financieros y organizaciones comerciales. Encapsulado en un gabinete de aluminio resistente a la manipulación y de alta resistencia, el disco incluye cifrado de hardware AES-XTS de 256 bits, rendimiento USB 3.0 y un panel de control conforme a la Sección 508, localizado en ocho idiomas en todo el mundo.

DataLocker H350 ENTERPRISE*

Obtenga todas las mismas características que H350 Basic más administración local o en la nube centralizada para personalizar las políticas de seguridad e implementar y administrar dispositivos portátiles seguros en redes y entornos de seguridad.

BENEFICIOS

Bloquee los datos confidenciales con unidades certificadas FIPS 140-2 Nivel 3 protegidas por el cifrado AES-XTS de 256 bits.

Transportar de forma segura hasta 2 TB de espacio de almacenamiento.

Administre centralmente las políticas de contraseñas, supervise el uso del dispositivo, restablezca las contraseñas sin eliminar el contenido de la unidad, e incluso desactive o destruya de forma remota las unidades perdidas o robadas.**

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

Construido para sobrevivir años de desgaste, y blindado por una protección de aluminio sólido, a prueba de manipulaciones.

Proteja su inversión de la serie H con nuestra garantía limitada de cinco años.

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

** Solo DataLocker H350 Enterprise

DATALOCKER (IRONKEY) H350 BASIC Y DATALOCKER (IRONKEY) H350 EMPRESA

SIMPLIFICAR EL CUMPLIMIENTO CON DATALOCKER

Los discos duros externos DataLocker H350 Enterprise hacen que sea más fácil aprobar sus auditorías de cumplimiento de datos y mantenerse al día con la creciente lista de mandatos de seguridad de la información que su agencia u organización debe cumplir, incluidos FIPS, FISMA, GLBA, HIPAA, HITECH y PCI.

LA GESTIÓN CENTRALIZADA LE PONE EN CONTROL

Confíe en IronKey EMS o SafeConsole para administrar las unidades de disco duro DataLocker H350 Enterprise junto con otros dispositivos listos para la administración que favorecen a las policías.

Ambas soluciones están disponibles en versiones alojadas en Prem o en la nube e incluyen características de administración avanzada como la exclusiva defensa Active Malware. Con la 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 desactivar de forma remota 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 EMS 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 y H350 con el cliente 6.0 o posterior.

PROTECCIÓN PERSISTENTE CONTRA AMENAZAS

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 H350 proporcionan una sólida compatibilidad con políticas de contraseñas complejas y personalizadas, como la longitud, los caracteres especiales, la caducidad y más. Y después de 10 intentos de contraseña consecutivos fallidos, el dispositivo se autodestruirá o volverá a su estado predeterminado. Las unidades de disco duro Managed DataLocker H350 Enterprise también son las únicas unidades que ofrecen restablecimiento seguro de contraseña sin borrar todos los datos en la unidad o usar una puerta trasera para restablecer la contraseña. Y con la firma y verificación de firmware digital, junto con DataLocker Cryptochip, un pirata informático o malware no puede lanzar tipos de ataques "BadUSB" o "Equation Group".

RÁPIDO Y ROBUSTO

Los discos duros externos encriptados DataLocker H350 ofrecen un rendimiento líder a través de una conexión rápida SuperSpeed USB 3.0 y el procesador de seguridad a bordo de la serie H, todo protegido por una garantía de cinco años. Duradera, de calidad probada y de grado militar, la carcasa de aluminio resistente y elegante de la unidad DataLocker H350 garantiza que los componentes permanezcan protegidos sin importar a dónde vaya la unidad.

¹FIPS Certification #2826

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDADES

500GB, 1TB, 2TB, 500GB SSD & 1TB SSD

INTERFAZ

USB 3.0 (COMPATIBLE CON 2.0)

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

FIPS 140-2 Nivel 3 validado¹

Modo AES-XTS de 256 bits

Encriptación basada en hardware

Protección por contraseña basada en hardware

Protección automática de datos tras la eliminación del dispositivo

Protección contra virus y malware (opcional solo en las unidades H350 Enterprise)

Caja de aluminio a prueba de manipulaciones

ESTÁNDARES Y CERTIFICACIONES

FIPS 140-2 Nivel 3 (dispositivo completo) FCC, CE, C-Tick, ICES-003, VCCI, BSMI, KCC Cumple con WEEE, Cumple con RoHS, Sección 508 obediente

TAMAÑO

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

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

Windows 10 / 8.1 / 8/7 / Vista / XP

Mac OS 10.5+ (incluido el sistema operativo

Mountain Lion OS)

Linux 2.6 o superior

OPCIONES DE FORMATO

FAT32 admite el uso multiplataforma (Windows, Mac, Linux) NTFS solo es Windows, pero admite archivos individuales grandes de más de 4 GB

IDIOMAS

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

MXKB1B500G5001FIPS-B, MXKB1B001T5001FIPS-B, MXKB1B002T5001FIPS-B, MXKB1B500G5001FIPS-E*, MXKB1B001T5001FIPS-E*, MXKB1B002T5001FIPS-E*, DL-H350-0500SSD-B, DL-H350-1000SSD-B, DL-H350-0500SSD-E*, DL-H350-1000SSD-E*

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

datalocker.com

latam@datalocker.com