

DATALOCKER (IRONKEY) H350 BASIC UND ENTERPRISE

SICHERE, EXTERNE USB 3.0 FESTPLATTEN – VERSCHLÜSSELT UND ZENTRAL MANAGEBAR



ZUVERLÄSSIGE MOBILE DATENSPEICHER

Wenn mobile Arbeitsplätze mit sicheren Speicherlösungen ausgestattet und sensible Daten nachweisbar und zuverlässig geschützt werden sollen führt kein Weg an DataLocker vorbei. Dabei ist für Regierungsbehörden und nachweispflichtige Unternehmen, welche sichere, mobile USB 3.0 Festplatten mit bis zu 2TB Kapazität benötigen, DataLocker H350 die erste Wahl.

FIPS 140-2 LEVEL 3 ZERTIFIZIERUNG FÜR DAS GESAMTE LAUFWERK

DataLocker H350 Festplatten sind FIPS 140-2 Level 3 validiert (Zert. #2359) und erfüllen damit sogar die strengsten Verschlüsselungs-Anforderungen, die von Regierungsbehörden, Rüstungsunternehmen, Gesundheitswesen und Finanzdienstleistern benötigt werden. Das liegt nicht zuletzt daran, dass das gesamte Laufwerk, und nicht nur die Verschlüsselungskomponenten, nach FIPS-140-2 Level 3 zertifiziert wurden. Dadurch wird ein Schutz u. a. gegen Bedrohungen wie "BadUSB" und "Equation Group" erreicht, welche ausschließlich bei nicht zertifizierten Komponenten eine Angriffsfläche finden.

DIE PASSENDE LÖSUNG FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGSPROFILE

Es stehen zwei Versionen zur Auswahl: H350 Basic und H350 Enterprise. Beide enthalten denselben DataLocker Cryptochip zur vollständigen Verschlüsselung des Laufwerkes und ein Section 508 konformes Bedienfeld in acht Sprachen. Wählen Sie die DataLocker H350 Enterprise Festplatten wenn Sie eine zentrale Verwaltung zur nochmaligen Steigerung des Sicherheitsniveaus wünschen. Auch die Basic Variante, die zunächst stand-alone betrieben werden kann, erlaubt die nachträgliche Aufrüstung zur Enterprise-Version, um ebenfalls in eine zentrale Verwaltung integriert zu werden.*

ZWEI VERSIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGSPROFILE

DataLocker H350 BASIC

Die DataLocker H350 Basic wurde FIPS 140-2 Level 3 - zertifiziert um den höchsten Sicherheits-Anforderungen von Regierungsbehörden, Rüstungsunternehmen, Gesundheitswesen, Finanzdienstleistungsunternehmen und Geschäftsorganisationen zu genügen. Eingebettet in ein manipulationsgeschütztes, solides Aluminium Gehäuse bietet das Laufwerk eine AES-XTS 256-bit Hardware-Verschlüsselung, USB 3.0 Datentransferraten und ein Section 508 konformes Bedienfeld in acht Sprachen.

DataLocker H350 ENTERPRISE*

Die Leistungsmerkmale sind weitgehend identisch mit denen der H350 Basic, außer dass die H350 ENTERPRISE obligatorisch in ein Cloud- oder On-Premises-basiertes USB Device Management eingebunden werden muss. Dadurch ist der Zugriff auf die Daten ausschließlich unter Einhaltung vorgegebener Sicherheitsrichtlinien möglich.

VORTEILE

Schützen Sie sensible Daten mit **FIPS 140-2 Level 3** zertifizierten Laufwerken mit AES-XTS **256-bit Verschlüsselung**.

Sicherer Datentransport von bis zu **2TB Kapazität**.

Zentrale Verwaltung von Passwortrichtlinien, Überwachung der Laufwerksnutzung, Passwort-Wiederherstellung ohne Datenlöschung, sowie die Deaktivierung oder sogar vollständige Zerstörung eines Laufwerkes aus der Ferne.**

Schnelle **USB 3.0** Datenübertragungsraten.

Das Laufwerk wurde in einem soliden, **manipulationsgeschützten Aluminium Gehäuse** verbaut um auch einer langjährigen Nutzung standzuhalten.

Investitionsschutz durch **5 Jahre eingeschränkte Garantie**.

*Erfordert IronKey EMS oder SafeConsole Lizenzen (separat erhältlich)

**Ausschließlich DataLocker H350 Enterprise

DATALOCKER (IRONKEY) H350 BASIC UND ENTERPRISE

EINHALTUNG DER COMPLIANCE LEICHT GEMACHT

Die externen Festplatten des Typs DataLocker H350 Enterprise ermöglichen es Datensicherheits-Audits zu bestehen und den immer umfangreicheren Anforderungen wie FIPS, FISMA, GLBA, HIPAA, HITECH und PCI zu entsprechen.

VOLLE KONTROLLE DURCH ZENTRALE VERWALTUNG

Auf Ironkey EMS oder SafeConsole können Sie sich verlassen, wenn es um die Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien bei der Nutzung von DataLocker H350 oder anderen verwaltbaren USB-Laufwerken geht. Beide Lösungen sind als On-Prem- oder Cloud-Version verfügbar und ermöglichen zeitgemäße Verwaltungsoptionen, so z. B. die aktive Verteidigung gegen Schadsoftware. Durch die zentrale Verwaltung können Administratoren Richtlinien einstellen, Passwörter zurücksetzen ohne dabei Daten zu löschen, ungenutzte Laufwerke neuen Mitarbeitern zuordnen und gestohlene oder verlorene Laufwerke aus der Ferne sperren bzw. sogar löschen. Enterprise-Laufwerke sind zudem nur dann verwendbar, wenn Sie vom Anwender in der zentralen Verwaltung angemeldet wurden. Bestehende Ironkey EMS-Kunden können auch Ihre Ironkey Enterprise S1000-, S/D250- und D300M-Flash-Laufwerke, sowie DataLocker H300 Enterprise-Festplatten und Ironkey Workspace W700 Flash-Laufwerke mit Ironkey EMS verwalten. Und SafeConsole-Kunden können nun ihre H300- und H350 Enterprise-Festplatten mit dem Client 6.x in SafeConsole verwalten.

PERMANENTER SCHUTZ GEGEN BEDROHUNGEN

DataLockers Hardware-basierte Verschlüsselung und Passwort-Überprüfung ist stets aktiv und kann weder durch Schadsoftware, noch durch sorglose Anwender deaktiviert werden. DataLocker H350 Festplatten erlauben komplexe und Kunden-spezifische Passwort-Richtlinien inkl. Passwortlänge, Sonderzeichen, Gültigkeitsdauer und vieles mehr. Und nach 10 aufeinanderfolgenden falschen Passwordeingaben zerstört sich das Laufwerk entweder selbst, oder setzt sich auf den Auslieferungszustand zurück. Die verwalteten DataLocker H350 Enterprise Festplatten sind auch die einzigen verschlüsselten Festplatten, die eine sichere Passwort-Wiederherstellung erlauben, ohne dabei die gesamten Daten auf dem Laufwerk zu löschen oder eine Hintertür zu nutzen um das Passwort wiederherzustellen. Und durch die digitale Signierung und Überprüfung der Firmware, sowie den DataLocker Cryptochip, werden Hacker- und Malwareangriffe, wie "BadUSB" oder "Equation Group" verhindert.

SCHNELL UND ROBUST

DataLocker H350 bietet hohe Datentransferraten durch die schnelle USB 3.0 SuperSpeed Schnittstelle, sowie den integrierten Sicherheitsprozessor. Stabil, qualitätsgeprüft und in militärischen Bereichen einsetzbar, stellt das solide, manipulationsgeschützte Aluminium Gehäuse sicher, dass die internen Komponenten stets geschützt bleiben, ganz gleich wo das Laufwerk eingesetzt wird. Und all das zusätzlich abgesichert durch eine 5-jährige Garantie.

¹FIPS Certification #2826

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAPAZITÄTEN

HDD: 500GB, 1TB, 2TB, SSD: 500GB, 1TB

SCHNITTSTELLE

USB 3.0 (2.0 KOMPATIBEL)

SICHERHEITSMERKMALE

FIPS 140-2 Level 3 zertifiziert¹
256-bit AES-XTS Modus
Hardware-basierte Verschlüsselung
Hardware-basierter Passwortschutz
Automatischer Datenschutz nach Trennung vom PC
Anti-Viren- und Schadsoftwareschutz (optional nur für H350 verfügbar)
Manipulations sichere Aluminium-Gehäuse

STANDARDS UND ZERTIFIZIERUNG

FIPS 140-2 Level 3 (gesamtes Laufwerk), FCC, CE, C-Tick, ICES-003, VCCI, BSMI, KCC WEEE, RoHS, Section 508 konform

ABMESSUNGEN

ca. 27 mm x 87 mm X 125 mm

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / XP
Mac OS 10.5+ (inkl. Mountain Lion), Linux 2.6 oder größer

FORMATIERUNGSOPTIONEN:

FAT32 unterstützt die Nutzung Betriebssystemübergreifend (Windows, Mac, Linux), NTFS (Ausschl. Windows, unterstützt jedoch große Dateien über 4GB)

SPRACHEN

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht & traditionell)

GARANTIE

5 Jahre Bring-In

TRADE AGREEMENTS ACT (TAA) KONFORM


Hergestellt in den U.S.A.


ARTIKELNUMMERN

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*

* Erfordert IronKey EMS- oder SafeConsole-Lizenzen (separat erhältlich)

 datalocker.com

 sales@datalocker.com

 +1 855 897 8755 or +1 913 310 9088