



DATALOCKER DAS VERSCHLÜSSELTE USB- LAUFWERK SENTRY K350

Mobiles verschlüsseltes USB-Laufwerk mit FIPS 140-2 Level 3 (Cert. #4008) und optionaler leistungsstarker Remoteverwaltung



SICHER. MOBIL. PERFORMANT.



Schnelle, intuitive Einrichtung und Bedienung durch das integrierte OLED Display



Unkomplizierte Verwendung sicherer und komplexer Passwörter



Admin kann Nutzer bei der Passwort-Wiederherstellung unterstützen



Optionale zentrale Verwaltung mit SafeConsole für mehr Kontrolle und Sicherheit

Der Sentry K350 ist ein passwortgeschütztes, FIPS 140-2 Level 3 (Cert. #4008) zertifiziertes, Hardware-verschlüsseltes USB-Laufwerk mit integriertem OLED-Display, welches eine einfache Einrichtung und Bedienung ermöglicht. Wenn der K350 zentral verwaltet wird, können zusätzliche Ebenen organisatorischer Kontrolle die Sicherheit des mobilen Speichers erhöhen. Erfüllen Sie die strengsten Anforderungen und arbeiten Sie problemlos überall dort, wo USB-Laufwerke zum Einsatz kommen. Der K350 ist eine elegante und leistungsstarke Ergänzung des DataLocker-Portfolios und wird mit einer eingeschränkten 3-Jahres-Garantie ausgeliefert.

Leistungsstarke Verschlüsselung von Anfang an

Alles was Sie zum Verschlüsseln sensibler Daten benötigen, wurde in den FIPS 140-2 Level 3 und Common Criteria-zertifizierten* Sentry K350 integriert. Keine Treiber, keine komplexe Konfiguration: Die unumgehbare Hardware-basierte AES-256bit-Verschlüsselung in einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche, sowie zusätzlicher Schutz durch eine Reihe automatischer Sicherheitsrichtlinien, stehen sofort zur Verfügung.

Skalierbarer Schutz Ihrer Daten

Die Remoteverwaltung mit SafeConsole® ermöglicht Administratoren die vollständige Kontrolle nebst der Zerstörung von USB-Laufwerken über das Internet. Und das Programm DeviceDeployer ermöglicht eine schnelle, automatisierte Inbetriebnahme im großen Maßstab, sowohl für verwaltete als auch für nicht verwaltete K350-Laufwerke.

Benutzerakzeptanz durch einfach zu bedienendes Tastaturfeld

Das integrierte OLED-Display vereinfacht die Einrichtung und den Betrieb des Gerätes, so dass die Bedienung wesentlich einfacher ist, als bei vergleichbaren Laufwerken mit Tastaturfeld. Über das Display haben die Nutzer schnellen Zugriff auf sichere Daten und können die Geräteeinstellungen individuell anpassen. Das Gerät ist so selbsterklärend, dass kein Handbuch erforderlich ist.

Remote-Verwaltung und Compliance für alle Laufwerke

Alle K350-Laufwerke können mit SafeConsole verwaltet werden, sodass Administratoren die Möglichkeit haben, Laufwerke aus der Ferne zu sperren oder zu löschen, Kennwörter zurückzusetzen, zuletzt verwendete Speicherorte anzuzeigen und zu sehen, welche Daten auf dem Laufwerk gespeichert, entfernt oder geändert wurden. Legen Sie geräte- oder gruppenspezifische Richtlinien für alle Laufwerke in Ihrer Organisation fest.



*Der K350 befindet sich im Prozess der Common Criteria cPP-Zertifizierung. Die offizielle Listung als 'Product under Evaluation' durch die NIAP wird 2021 erwartet.



Jetzt Demo anfordern

datalocker.com | eusales@datalocker.com

DAS VERSCHLÜSSELTE USB-LAUFWERK SENTRY K350

FIPS 140-2 LEVEL 3 ZERTIFIZIERUNG

Das gesamte Laufwerk ist nach FIPS 140-2 Level 3 und der integrierte Mikroprozessor nach Common Criteria EAL5+ zertifiziert. Die hardwarebasierte Verschlüsselung ist permanent aktiv. Die dedizierte AES-256bit XTS-Modus-Krypto-Engine genügt strengen kryptografischen Standards und ist wesentlich sicherer als softwarebasierte Alternativen. Sowohl die internen Komponenten, als auch das Gehäuse sind besonders gegen physische Manipulationen geschützt.

VOLLUMFÄNGLICH VERWALTbares GERÄT

Verwenden Sie DataLocker SafeConsole, um einzelne Geräte oder Gerätegruppen zu verwalten und Richtlinien automatisch durchzusetzen.

VERWALTUNGSRICHTLINIEN UND WIEDERHERSTELLUNG VON BENUTZERDATEN

Administratoren können strenge Passwortrichtlinien festlegen (nicht fortlaufend, keine sich wiederholenden Sonderzeichen, Mindestanzahl von Zeichen, usw.). Sollten Benutzer ihr Passwort vergessen, können

Administratoren den Sentry K350 mit dem Admin-Passwort entsperren. Admins können auch die Daten des Benutzers wieder zugänglich machen, indem sie sich mit dem Administratorkennwort anmelden. Bei der nächsten Benutzung muss der Nutzer dann ein neues Passwort vergeben.

BRUTE-FORCE-PASSWORTSCHUTZ

Administratoren können festlegen, wie viele fehlgeschlagene Kennwortversuche möglich sind, bevor das Gerät gelöscht wird.

KEINE INSTALLATION NOTWENDIG

Die Verschlüsselung, Verwaltung und Authentifizierung wird auf dem Sentry K350 selbst durchgeführt. Das bedeutet, dass Laufwerke im Standalone-Modus keinen Software-Agenten benötigen und gleich nach dem Auspacken verwendet werden können.

SILENTKILL™

Nutzer können unter Zwang das Gerät oder die gespeicherten Daten zerstören ohne Spuren zu hinterlassen, indem Sie einen speziellen Code eingeben (vom Administrator konfigurierbar).

DIE ZENTRALE VERWALTUNG DES SENTRY K350 (Erfordert SafeConsole)

FERNGESTEUERTE LAUFWERKS-DETONATION

Ermöglicht Administratoren die funktionale Zerstörung des Laufwerkes und seiner Daten aus der Ferne um einen Datendiebstahl zu verhindern.

INTEGRIERTER ANTI-MALWARE-SCANNER

Scannt automatisch den Inhalt des Laufwerkes und isoliert, bzw. löscht basierend auf Richtlinieninstellungen schädliche Programme und Dateien.

DATEN-GEOFENCING

SafeConsole verwendet Geofencing, Trusted Networks und ZoneBuilder, um sicherzustellen, dass ein Laufwerk nur an autorisierten Standorten genutzt werden kann.

UMFANGREICHE AUDIT-OPTIONEN

SafeConsole erlaubt eine vollständige Aufzeichnung der Datei-Aktivitäten (einschließlich Änderungen des Dateinamens auf dem Laufwerk), der Passwortfehlversuche, der Laufwerks-Standorte, der genutzten Rechner, des Gerätezustandes, sowie der aktiven Richtlinien.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAPAZITÄTEN

16GB, 64GB, 256GB

ABMESSUNGEN

L: 9.98 cm (3.92 in)
W: 1.98 cm (.77 in)
D: 1.11 cm (.43 in)

GEWICHT

35 Gramm

PHYSISCHE SICHERHEIT

IP67 Schutzklasse. Geschützte, epoxid-versiegelte Innenteile und robustes Gehäuse.

KRYPTOGRAPHISCHER PROZESS

FIPS 140-2 Level 3 (Cert. #4008) und Common Criteria cPP-Zertifizierung (ausstehend)

Integrierte AES-256bit-XTS-Hardwareverschlüsselung

Common Criteria EAL 5+ zertifizierter Mikroprozessor

SCHNITTSTELLE

USB-A kompatibel mit USB 3.2 Gen 1 und USB 2.0

DATENÜBERTRAGUNGSRATEN

190 MB/s Lesen/Schreiben

STANDARDS UND ZERTIFIZIERUNGEN

FIPS 140-2 Level 3 (Cert. #4008)
TAA
IP67
MIL-STD-810G
RoHS
FCC
CE

BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT BEI VERWALTUNG DURCH SAFECONSOLE

Microsoft Windows

INTERNE BATTERIE

Lithium-Ion Polymer (lädt automatisch über den USB-port)

BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT

Microsoft Windows, macOS®, Linux® und jedes System, das USB Massenspeicher unterstützt.

ARTIKELNUMMERN

SK350-016-FE
SK350-064-FE
SK350-256-FE

MENÜSPRACHE

Englisch

GARANTIE

3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie