

DATA LOCKER SENTRY® ONE

USB LAUFWERK MIT HARDWARE-VERSCHLÜSSELUNG

ALS STANDARD- UND MANAGED VERSION VERFÜGBAR.



STANDARD

MANAGED



ZENTRALE VERWALTUNG MIT
SAFECONSOLE ODER IRONKEY EMS.

SICHERER DATENTRANSPORT - ÜBERALL UND JEDERZEIT

DataLocker Sentry® ONE bietet zeitgemäße Sicherheit mit FIPS 140-2 Level 3* Zertifizierung und physischen Schutz durch eine manipulations sichere Versiegelung. Das gesamte Laufwerk ist FIPS-zertifiziert, nicht nur der Controller, und die 256bit AES Hardware-Verschlüsselung im XTS Modus bietet ein hohes Sicherheitsniveau.

EIGENSCHAFTEN + VORTEILE

- 256-bit AES Hardware-Verschlüsselung (XTS Modus)
- Schreibschutz-Modus zur Vermeidung von Datenmanipulation und Malware-Infektion
- Automatisches Ausloggen bei Inaktivität um unerwünschten Zugriff zu verhindern
- Integrierter Brute-Force-Schutz verhindert den Zugriff und löscht alle Daten nach 10 fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen
- Einfache Inventarisierung und Nachverfolgung durch externe Seriennummer (Klarschrift & maschinenlesbar)

ZENTRAL MANAGEBAR

DataLocker Sentry® ONE ist als Standard- und Managed-Version verfügbar und kann durch SafeConsole oder IronKey EMS verwaltet werden.

- Setzen Sie Sicherheitsrichtlinien durch, z. B. die Passwort-Komplexität, und kontrollieren Sie wo ihre Laufwerke eingesetzt werden
- Verringern Sie das Risiko eines Datenverlustes indem Sie ein USB-Laufwerk aus der Ferne sperren oder verlorene, gestohlene oder kompromittierte Geräte löschen
- Erlauben Sie das sichere Wiederherstellen von vergessenen Passwörtern
- Setzen Sie nicht mehr genutzte Laufwerke auf den Auslieferungszustand zurück und stellen sie neuen Mitarbeitern zur Verfügung
- Konfigurieren Sie einen Schreibschutz-Modus aus der Ferne
- Nutzen Sie den McAfee Anti-Malware Scanner als Schutz gegen Schadsoftware und andere Bedrohungen†

DataLocker Sentry® ONE (standard) kann auf Sentry ONE Managed aufgerüstet werden.

DataLocker Sentry® ONE Managed benötigt immer eine SafeConsole/IronKey EMS Lizenz pro Laufwerk. Diese Lizenzen sind separat erhältlich. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte datalocker.com/SafeConsole oder datalocker.com/EMS

TESTGERÄT ANFORDERN

Erzählen Sie uns von Ihrem Projekt und fordern Sie ein kostenloses[‡] Testgerät an: <http://datalocker.com/evaluation/>

* FIPS Zertifikat #2929

† Der Anti-Malware-Service von McAfee ist optional für Windows verfügbar (Lizenz separat erhältlich)

‡ Es gelten unsere Teststellungsbedingungen / Bestimmte Kriterien sind zu erfüllen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAPAZITÄTEN¹

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

KRYPTOGRAPHISCHES VERFAHREN

256bit AES Hardware-Verschlüsselung im XTS Modus

TEMPERATUR

Im Betrieb: 0°C bis 60°C
Bei Lagerung: -20°C bis 85°C

ABMESSUNGEN (L X B X H)

77.9 mm x 22.2 mm x 12.05mm

GEWICHT

ca. 54 g (1.9 oz)

HERKUNFTSLAND

USA

SCHNITTSTELLE

USB 3.1 GEN 1 – Abwärtskompatibel mit USB 2.0 & 1.1

STANDARDS UND ZERTIFIZIERUNGEN

FIPS 140-2 Level 3, TAA Compliant, FCC, CE, VCCI & KC, RoHS & WEEE

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1), Mac OS X v.10.9.x -10.13.x, Linux v2.6+²

Zur Verwendung werden zwei (2) freie Laufwerksbuchstaben benötigt.

*Online management features not available for Linux

DATENÜBERTRAGUNGSRATE³

USB 3.1 GEN 1:

4GB: 80MB/s lesen, 12MB/s schreiben

8GB & 16GB: 165MB/s lesen, 22MB/s schreiben

32GB: 250MB/s lesen, 40MB/s schreiben

64GB & 128GB: 250MB/s lesen, 85MB/s schreiben

USB 2.0:

4GB: 30MB/s lesen, 12MB/s schreiben

8GB-128GB: 30MB/s lesen, 20MB/s schreiben

WASSERDICHT

Bis zu 1,20m (4ft); entspricht IEC 60529 IPX8. Das Produkt muss vor Nutzung wieder sauber und vollständig getrocknet sein.

GARANTIE

2 Jahre eingeschränkte Garantie
(Garantieerweiterung auf 5 Jahre verfügbar)

PART NUMBERS

SONE004, SONE008, SONE016, SONE032, SONE064, SONE128, SONE004M, SONE008M, SONE016M, SONE032M, SONE064M, SONE128M



¹ Ein Teil der angegebenen Kapazität wird zur Formatierung und für weitere Funktionen verwendet und steht nicht als Speicher zur Verfügung. Daher ist die real zur Verfügung stehende Speicherkapazität geringer als der angegebene Wert.

² USB-Device-Management ist nicht unter Linux verfügbar.

³ Die real erzielbare Datenübertragungsrate kann je nach Computersystem, Software und Art der Verwendung variieren.

datalocker.com

emea@datalocker.com

+49 21 91 43 79 702