



艾体宝DATALOCKER SENTRY K350 加密 USB驱动器

具有强大远程管理功能的FIPS 140-2 3级加密便携式驱动器



安全 | 可移动 | 迅速



通过板载屏幕进行快
速直观的设置和操作



轻松使用强大而复杂
的密码



本地设备管理员可以帮助
设备用户恢复密码



可通过SafeConsole管
理，加强控制和安全

K350 是一款受密码保护、经过 FIPS 140-2 3 级认证的加密 USB闪存驱动器，其屏幕可简化设置和操作。如果对K350 进行集中管理，则额外的组织控制层将进一步加强便携式存储的安全态势。满足最严格的要求，并在有USB 大容量存储的任何地方轻松工作。K350 是 DataLocker安全管理解决方案完整产品组合的纤薄而强大的补充，并享有 3 年有限保修。

强大的加密功能，开 箱即用

加密数据所需的一切都
内置于FIPS 140-2第三
级和通用标准认证*的
K350 中；没有驱动程
序；无需设置；在一个
易于使用的界面中，只
有基于硬件的AES 256
位加密，并由一系列自
动化安全策略进一步保
护。

规模化地保护数据

通过SafeConsole进行
远程管理，管理员可以
通过互联网完全控制或
终止设备。使用
DeviceDeployer工具，
可对受管理和未受管理
的K350驱动器进行快速
、自动化的规模部署。

通过易于使用的键盘 确保用户接受

板载屏幕简化了设置和
操作，使其比市场上的
任何键盘设备更容易操
作。该屏幕让终端用户
快速访问安全数据，并
允许他们自定义设备设
置。屏幕上的说明使设
置变得快速而简单。

远程管理和审计你的整个 机群

所有K350驱动器都可通
过SafeConsole进行远程管理，
使管理员能够远程锁定或擦除
驱动器、重置密码、查看上
次使用的位置，并查看驱动器
上的数据被添加、删除或更改。
为设备组中的所有驱动器设
置特定于设备或组的策略。



SENTRY K350 加密USB驱动器

FIPS 140-2 3级认证
FIPS 140-2 3级认证和通用标准EAL5+认证。提供始终在线的基于硬件的加密。专用的AES 256位XTS模式加密引擎符合严格的安全标准，比基于软件的替代方案更安全。坚固的内部结构和外壳，提高了物理安全性。

完全可管理的设备

使用DataLocker SafeConsole，使用自动策略管理个人和设备组。

管理策略和用户数据恢复

管理员可以设置严格的密码策略（非连续、非重复的特殊字符、最小字符）。

如果用户忘记密码，管理员可以使用管理密码解锁K350。管理员也可以通过使用管理密码登录来恢复用户的数
据。用户在下次使用时将被迫重新设置密码。

强力密码保护

管理员可以配置在设备销毁其有效载荷之前需要多少次失败的密码尝试。

不需要安装

所有加密、管理和认证都在K350设备上进行。这意味着独立模式的设备不需要软件代理；它们开箱就能工作。

SILENTKILL™(无迹销毁)

允许用户在受胁迫的情况下，通过输入特殊代码（可由管理员配置），销毁设备或存储的数据而不留痕迹。

SENTRY K350的管理功能(需要SafeConsole)

远程设备引爆

让管理员在功能上远程销毁设备及其数据，以防止数据或加密密钥被盗。

内置反恶意软件

自动扫描文件，并根据策略设置隔离/销毁不良应用/文件。

数据地理围栏

SafeConsole使用地理围栏、可信网络和ZoneBuilder，确保设备根据其位置改变其安全态势。

全面的审计能力

拥有文件活动的完整记录，包括设备上的名称变化。密码尝试、设备位置和机器、设备健康状况以及有效的策略。

技术规格

容量
16GB, 64GB, 128GB,
256GB, 512GB

加密过程
FIPS 140-2 3级设备认证(Cert. #4008).
通用标准cPP认证

传输速度
190 MB/S 读/写

管理兼容性
Microsoft Windows

零件编号
SK350-016-FE
SK350-064-FE
SK350-128-FE
SK350-256-FE
SK350-512-FE

尺寸
L: 9.98 cm (.392 in)
W: 1.98 cm (.77 in)
D: 1.11 cm (.43 in)

标准和认证
板载AES 256位XTS硬件加密
集成了一个通用标准EAL 5+认证的安全微处理器

标准和认证
FIPS 140-2 Level 3 (Cert. #4008)

电池

锂离子聚合物通过供电的

USB端口自动充电。

保修期
3年有限保修

重量
35 grams / .077/lbs

接口
兼容USB-A和USB 3.2 Gen 1, USB 2.0

传输速度
190 MB/S 读/写

管理兼容性
Microsoft Windows

物理安全
IP68等级；
硬化环氧树脂密封的内部
结构和坚固的外壳。

标准和认证
FIPS 140-2 Level 3 (Cert. #4008)

电池

锂离子聚合物通过供电的

USB端口自动充电。

操作系统兼容性

MS Windows
macOS
iPadOS
Linux
Android
Chrome OS
Citrix Ready (XenApp & XenDesktop兼容)
支持与USB大容量存储设备兼容的大多数系统。
为了文件系统兼容性，可能需要重新格式化驱动器

