

HongKe

虹科



虹科DATALOCKER DL4 FE 加密驱动器

通过FIPS 140-2 3级认证的加密硬盘，具有强大的远程管理功能



安全至极

DL4 FE是通过FIPS 140-2 3级（证书号：3972）认证的设备，围绕强大的AES 256位加密硬件架构，然后通过自动策略增加一层又一层的安全，根据其位置、使用方式和存储的数据类型智能改变其安全态势。DL4 FE是一个符合TAA标准的设备，符合最严格的安全要求，同时提供大容量（高达15.3TB）和一个易于使用的触摸屏进行设置和使用。作为DataLocker安全管理解决方案系列的有力补充，DL4 FE延续了我们提供简单安全TM解决方案的光荣传统，而且有3年的有限保修。

开箱即用的强大加密功能
你需要加密数据的一切都内置于FIPS 140-2 3级（证书编号3972）和通用标准认证*的DL4 FE中。没有驱动程序；无需设置；只需在一个易于使用的界面中进行、基于硬件的AES 256位加密，并由自动安全策略进一步保护。

永远不要有丢失数据的危险
通过SafeConsole®的远程管理策略，管理员可以通过远程设备引爆来远程锁定、删除或使设备无法使用，在试图盗窃的情况下销毁所有数据。SilentKill还为用户提供了一个特殊的代码，在紧急情况下销毁设备的加密数据。

通过易于使用的触摸屏确保用户采用
彩色触摸屏使终端用户能够快速访问安全数据，并允许他们定制自己的设备。屏幕上的指示使设置变得快速而简单。带有字母、数字和特殊字符的随机键盘布局可防止对指纹的表面分析，或防止威胁者猜测重复的输入模式。

远程管理和审计你的整个组织
所有DL4 FE硬盘都可通过SafeConsole进行远程管理，使管理员能够远程锁定或擦除硬盘、重置密码、查看最后使用的位置，并查看硬盘上添加、删除或更改了哪些数据。为你脚下的所有驱动器设置设备或组的特定策略。



HongKe
虹科

haocst.com
network@hkaco.com
135 3349 1614

400-999-3848
分部：广州 | 上海 | 苏州 | 北京 | 西安 | 成都 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国 | 美国硅谷
版本：V1.0 - 25 / 9/14



更多案例



联系我们

DL4 FE

FIPS 140-2 3级认证

真正的设备3级认证，内部有一个通用标准EAL5+ 认证的控制器。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加密标准，比基于软件的替代品更安全。硬化的内部结构和外壳，提高了物理安全性。

SILENTKILL

允许用户在受胁迫的情况下，通过输入一个特殊的代码（管理员可设置），销毁设备或存储的数据，不留痕迹。

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。

管理政策和用户数据恢复

管理员可以设置严格的密码策略（非连续的、非重复的特殊字符、最小的字符）。如果用户忘记了密码，管理员可以使用管理密码解锁DL4 FE。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强制重置密码。

强力密码保护

使用时，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。

无须安装

所有的加密、管理和认证都在DL4 FE单元上执行。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。

DL4 FE 管理特点

远程装置引爆

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。（需要SafeConsole）

机载反恶意软件

自动扫描文件，并根据策略设置隔离/销毁坏的应用程序/文件（可选升级。需要Safe Console）

数据测绘

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

全面的审计能力

对文件活动（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政策有一个完整的记录（可由管理员设置，需要SafeConsole）

技术规格

容量
SSD: 1 TB, 2 TB, 4 TB, 7.6 TB, 15.3 TB

HDD: 500 GB, 1 TB, 2 TB

尺寸

L: 12.3 cm W: 7.7 cm
H: 2.1 cm

L: 4.8" W: 3"

H: .82"

重量

.65/lbs / 294

物理安全
Kensington安全插槽硬化的内部和外壳

加密过程
FIPS 140-2 3级设备认证 (Cert. #3972)

通用标准cPP
认证待定
AES 256位XTS硬件加密
集成了一个通用标准EAL 5+认证的标准的EAL 5+认证的安全的微处理器

接口

设备上的USB-C，兼容USB3.2、USB2.0 (8TB硬盘及以下) (包括USB-C至USB-A和USB-C至USB-C电缆)

传输速度
USB-C 3.2: 150 MB/s read, 100 MB/s write

USB 2.0: 40 MB/s Read, 20 MB/s Write
标准和认证
FIPS 140-2 Level 3

(Cert. #3972)

符合TAA 标准

IP64 认证

RoHS认证

FCC

CE

管理系统兼容性
Microsoft Windows

操作系统兼容性
Microsoft Windows, macOS, Linux[®]或任何支持USB大容量的机器 支持USB大容量存储设备的 存储设备的任何机器。

部件编号
DL4-500GB-FE
DL4-1TB-FE
DL4-2TB-FE
DL4-SSD-1TB-FE
DL4-SSD-2TB-FE
DL4-SSD-4TB-FE
DL4-SSD-7.6TB-FE
DL4-SSD-15.3TB-FE

设备语言
English, French, German, Spanish
保修期
3年有限保修

被信任

