



Kingston IronKey Locker+ 50USB 闪存盘

XTS-AES 加密数据保护与自动USBtoCloud®备份

Kingston IronKey™ Locker+ 50USB 闪存盘通过 XTS 模式下的 AES 硬件加密提供消费级安全性, 包括通过数字签名固件防范 BadUSB 和防范暴力破解密码攻击。LP50 也符合 TAA 规范。

LP50 现在支持复杂或口令模式, 可使用多密码(管理员和用户)选项。复杂模式允许使用 4 个字符集中的 3 个来输入包含 6-16 个字符的密码。新的口令模式允许输入数字 PIN、句子、单词列表, 甚至可以输入包含 10 到 64 个字符的歌词。为了恢复数据访问权限, 管理员可以启用用户密码, 也可以重置用户密码。为了便于输入密码, 可以启用“眼睛”符号来显示输入的密码字符, 从而减少导致登录尝试失败的拼写错误。暴力破解攻击保护会在连续输入 10 个无效密码时锁定用户, 如果连续 10 次错误输入管理员密码, 则会加密擦除闪存盘。此外, 内置的虚拟键盘可以保护密码不被键盘记录器或屏幕记录器获取。

Locker+ 50 专为方便而设计, 配有小型金属外壳和内置钥匙环, 可将数据带到任何地方。LP50 还提供可选的 USBtoCloud(由 ClevX® 支持)备份, 以便您通过 Google Drive™、OneDrive (Microsoft®)、Amazon Cloud Drive、Dropbox™ 或 Box 从个人云存储中访问闪存盘上的数据。LP50 易于任何人设置和使用, 无需安装应用程序; 所需的所有软件 and 安全性都已在闪存盘上。适用于 Windows® 和 macOS®, 因此用户可以从多个系统访问文件。

- XTS-AES 加密与暴力破解和 BadUSB 攻击防护
- 使用复杂/口令模式的多密码(管理员和用户)选项
- 新的口令模式
- 自动个人云备份
- 其他安全特性

主要特性

- 采用 XTS-AES 加密的硬件加密 USB 闪存盘

通过内置保护措施保护重要数据免遭 BadUSB 暴力破解攻击。

- 支援多密碼(管理員和用戶)選項, 包含複雜模式和密碼短語模式。

管理員可以重置用戶密碼以恢復用戶對資料的存取權限。

- 新密碼短語模式

选择复杂或口令密码模式。口令可以是数字 PIN、包含空格字符的句子、单词列表, 甚至也可以是包含 10 到 64 个字符的歌词。

- 自動備份至個人雲端

从您的个人云存储中访问存储在 IronKey Locker+ 50 上的数据。

- 其他安全特性

通过启用“眼睛”按钮可查看输入的密码, 减少登录尝试失败的次数和麻烦。利用虚拟键盘防止按键记录程序和屏幕记录器记录输入的密码。

规格

| | |
|-----------------|---|
| 传输接口 | USB 3.2 Gen 1 |
| 容量 ¹ | 16GB、32GB、64GB、128GB、256GB |
| 连接器 | Type-A |
| 速度 ² | <p>USB 3.2 Gen 1 16GB–256GB: 145MB/秒读取速度, 115MB/秒写入速度</p> <p>USB 2.0 16GB–256GB: 30MB/秒读取速度, 20MB/秒写入速度</p> |
| 支持云服务 | Google Drive™, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox™, Box |
| 尺寸 | 60.56mm x 18.6 mm x 9.75 mm |
| 工作温度 | 0°C 至 50°C |
| 存储温度 | -20°C 至 85°C |
| 兼容性 | USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1 |
| 最低系统要求 | 使用时需要两(2)个空闲的连续驱动器号 ³ |
| 产品保固/技术支持 | 提供 5 年保固和免费技术支持服务。每个随身碟 USBtoCloud 包含 5 年授权(启用后)。IKLP50 軟體授权到期后, USBtoCloud 直接提供授权选项从 ClevX。 |
| 兼容性 | Windows® 11、10、macOS® 11.x – 14.x |

部件号

IKLP50

| |
|--------------|
| IKLP50/16GB |
| IKLP50/32GB |
| IKLP50/64GB |
| IKLP50/128GB |
| IKLP50/256GB |

产品图片



USBtoCloud® ClevX, LLC

1. 闪存设备上所列容量有部分会用于格式化和其他功能, 并非全部用于数据存储。因此, 实际可用存储容量会低于产品所列之容量。如需详细信息, 请参阅金士顿闪存指南: [Flash Memory Guide](#).
2. 速度可能会因主机的硬件、软件和使用情况而异。
3. 系统分区、光驱等物理设备之后第一个未占用的闪存盘符。etc.



本文件如有变更, 恕不另行通知。

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 保留所有权利。所有商标和注册商标 均为各所有人之财产。 MKD-01032024