



DataTraveler 4000  
DataTraveler 4000 Management-Ready

## 通过 FIPS 140-2 Level 2 认证保护敏感数据， 100% 保护您的隐私。

使用金士顿超安全 DataTraveler® 4000 USB 闪存盘保护您组织机构的便携式数据。此款闪存盘经过 FIPS 140-2 2 级认证，并在 CBC 模式下采用 256 位 AES 硬件加密技术。复杂的密码保护功能可在指定次数的无效尝试之后将设备锁定。DataTraveler 4000 坚固耐用且防水<sup>1</sup>，采用钛涂层和不锈钢外壳，可以提供更多保护。设置和使用方便，无需管理员权限，也无需安装应用程序。

DataTraveler 4000 提供有 SafeConsole 管理选项。IT 管理员最初可以将其部署为独立安全 USB 闪存盘，然后可以选择将闪存盘添加到中央管理解决方案。

Blockmaster 提供了管理软件，需要有效的许可证才能启用闪存盘管理。它允许管理员启用特定特性、配置密码和设备策略、远程重置密码以及启动合规审核。

DataTraveler 4000 在美国组装并提供五年保固服务，还可享有免费技术支持以及金士顿®品牌享誉业界的品质保证。



请参阅背面之产品特性/规格 >>



FLASH DRIVE STORAGE  
 SECURE MEMORY USB  
 FILES ENCRYPTED AES-256  
 FILES ENCRYPTED

## DataTraveler 4000 DataTraveler 4000 Management-Ready

### 产品特色/优点

- > 通过 FIPS 140-2 Level 2 认证
- > 符合 TAA 规范
- > 安全性 — 10 次尝试进入失败之后设备会锁定，并销毁加密密钥
  - 强化的复杂密码保护 - 用户设置的密码至少需要 4 种特征（小写、大写、字母和数字）中的 3 种，以防止未经授权的访问
  - 可以在 AutoRun 禁用的情况下运行
  - 强制执行处于写保护状态的 AutoRun 文件
- > 只读访问模式 — 选中后，可以通过只读模式访问文件以避免潜在的恶意软件风险
- > 完全加密 — 在 CBC 模式下，采用 256 位硬件加密技术（AES）100% 保护存储的数据
- > 可自定<sup>2</sup> — 预加载内容、密码长度、尝试输入密码的最多次数和内部/外部序列编号
- > 防揭换 — 涂层/密封设计确保外形坚固安全
- > 质量保证 — 5 年保固，免费技术支持
- > 坚固耐用 — 防水<sup>1</sup> 且采用钛涂层和不锈钢外壳设计
- > 易于使用 — 无需管理权限，也无需安装应用程序
- > 提供 Co-Logo 定制<sup>2</sup>

### 产品规格

- > 尺寸 — 3.06" x 0.9" x 0.47" (77.9mm x 22mm x 12.05mm)
- > 速度<sup>3</sup> — 读取和写入速度分别高达 18MB/秒和 10MB/秒
- > 存储 — <sup>4</sup> 4GB、8GB、16GB、32GB
- > 兼容性 — 符合 USB 2.0 规格
- > 工作温度 — 32°F 到 140°F (0°C 到 60°C)
- > 存储温度 — -4°F 到 185°F (-20°C 到 85°C)
- > 最低系统要求 —
  - 符合 USB 2.0 规范并兼容 USB 1.1
  - 使用时需要有两 (2) 个未被占用的盘符<sup>5</sup>



### 兼容性列表

#### DataTraveler 4000

	🔒
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT	
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓
Linux v. 2.6 以上版本	✓

#### DataTraveler 4000 管理就绪

	🔒	SafeConsole <sup>7</sup>
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT		
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓	✓
Linux v. 2.6 +		

### 金士顿产品型号

标准:	管理就绪:
DT4000/4GB	DT4000M-R/4GB
DT4000/8GB	DT4000M-R/8GB
DT4000/16GB	DT4000M-R/16GB
DT4000/32GB	DT4000M-R/32GB

1 高达 121.92 cm; 符合 IEC 60529 IPX8。使用产品前，必须保持其清洁、干燥。

2 需要的最小数量。出厂之前执行。

3 4GB 容量闪存盘的读取和写入速度可分别达到 16 MB/秒和 6 MB/秒。速度可能因主机的硬件、软件和使用情况不同而有差异。

4 请注意：闪存设备上所列容量有部分会用于格式化及其他功能，并非全部用于数据存储。因此，实际可用数据存储容量小于产品所列容量。如需了解更多信息，请参阅金士顿闪存指南 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

5 在系统分区、光驱等物理设备之后第一个未被占用的驱动器盘符。

6 某些 Linux 发行版本需要超级使用者 (root) 权限，才能在终端应用程序窗口正确执行 DataTraveler 4000 指令。

7 SafeConsole 安全 USB 管理服务器 4.7.3 以上版本

本文件如有变更，恕不另行通知。

©2014 Kingston Technology Far East Co. Ltd (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-284CN

