

FLASH DRIVE STORAGE CERTIFIED AES-256  
 SECURE FILES MEMORY USB FLASH DRIVE MANAGED  
 FILES ENCRYPTED PASSWORD RESET  
 DATATRAVELER 4000 - MANAGED

DataTraveler 4000-Managed

通过 FIPS 140-2 Level 2 认证保护敏感数据，  
 可 100% 保护您的隐私并具备集中管理系统。

金士顿科技公司与 BlockMaster 合作，提高经 FIPS 140-2 验证的 USB 闪存盘数据的安全性和可靠性，增加集中管理解决方案的产品组合。DataTraveler® 4000-M 是一款真正的企业级管理闪存盘，帮助各组织更轻松的保护移动中的数据。BlockMaster 针对金士顿® 定制的 SafeConsole® 可以对金士顿 DataTraveler 4000 — Managed 加密闪存盘执行全面的 USB 管理控制。

该闪存盘必须由 SafeConsole 闪存盘管理系统进行管理。使用金士顿专属 SafeConsole，管理员可以激活 DT4000-Managed 特定的扩展功能，配置密码和设备策略，远程重置密码，启动合规审核等诸多操作。SafeConsole 服务器软件可通过标准的网络浏览器进行访问，并可选择是否显示企业目录或组织单位结构。每个受管理的 DT4000-Managed 闪存盘均可通过网络安全地连接到 SafeConsole 服务器，用以升级特定分配组的配置。

DataTraveler 4000-Managed 经过 FIPS 140-2 Level 2 认证，并采用 256 位 AES 硬件加密技术和 CBC 加密模式。非常坚固耐用且具备防水功能<sup>1</sup>，钛涂层和不锈钢外壳设计可提供更多保护。

DataTraveler 4000-Managed 在美国组装，并享有五年保固及金士顿品牌享誉世界的品质保证。

产品特色/优势

- > 集中管理 — 必须使用 BlockMaster 针对金士顿定制的 SafeConsole 闪存盘管理系统进行管理
- > 通过 FIPS 140-2 Level 2 认证
- > 符合 TAA 标准
- > 安全 — 10 次尝试进入失败之后设备会锁定，并销毁加密密钥，可以通过金士顿专属 SafeConsole 进行重新配置
- > 配置复杂密码策略 — 基于定制的标准选项，包括密码长度和字符类型（数字、大写、小写和特殊字符）。
- > 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
- > 完全加密 — 在 CBC 模式下，采用 256 位高级硬件加密标准 (AES) 技术保护所有的存储数据
- > 可定制<sup>2</sup> — 密码长度、尝试输入密码的最多次数、预加载内容
- > 防揭换 — 涂层/封条设计，确保实体安全性
- > 质量保证 — 五年保固和免费技术支持
- > 坚固耐用 — 防水<sup>1</sup>采用钛涂层和不锈钢外壳设计
- > 提供 Co-Logo 定制计划<sup>2</sup>
- > 美国组装。



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> 读取和写入速度可分别高达 18MB/秒和 10MB/秒
- > 存储容量<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 )
- > 保存温度 -4°F 到 185°F ( -20°C 到 85°C )
- > 最低系统要求：
  - 必须具有获得有效许可的金士顿专属 BlockMaster SafeConsole 管理系统
  - 符合 USB 2.0 规格并兼容 USB1.1

请参阅背面之产品特性/规格 >>



## DataTraveler 4000-Managed

### SAFECONSOLE 管理软件 ( 由 BLOCKMASTER 独家出售 )

- > 远程密码重置<sup>5</sup> — 如果忘记了密码，DT4000-Managed 用户和远程 SafeConsole 管理员可使用八个字符的恢复代码来重置密码，且不会丢失任何数据。
- > 密码策略 — 在 SafeConsole 内设置多个复杂密码策略，并将它们分配给组织内的不同用户组。密码字符内容、长度及重试次数均可在 SafeConsole 管理系统内进行设置。
- > 设备状态管理 — 如果 DT4000-Managed 闪存盘丢失或被盗，可远程将其禁用或重置为出厂设置，进而删除所有数据和信息。
- > FileRestrictor — 可允许管理员根据 SafeConsole 管理系统预定义的文件扩展名来管理并筛选闪存盘内容，从而避免 DT4000-Managed USB 闪存盘存储不需要的文件类型。与需要持续更新病毒数据库的 AV 解决方案不同，FileRestrictor 可以基于允许的文件类型对闪存盘内容进行定制。文件扩展名可在 SafeConsole 内进行轻松配置，加注标记以供移除或加入白名单以便使用等。
- > ZoneBuilder — DT4000-Managed 用户能够在自身与他们各自的台式电脑之间创建信任区。使用 Active Directory 证书可使 DT4000-Managed 在插入企业电脑主机时自动解锁。
- > 备份与内容审计 — SafeConsole 为 DT4000-Managed 闪存盘提供持续、渐进的内容备份，且不影响用户的日常工作。向一个新的 DT4000-Managed 闪存盘传送备份的信息和设置，即可轻松重建丢失或损坏的数据。
- > 设备审计 — 文件审计跟踪 — DT4000-Managed 闪存盘的全部活动均会被记录和存储，以供审计之用。其中包括管理员活动和解锁 DT4000-Managed 的错误尝试。
- > 发布 ( 内容传送 ) — 安全地将文件和便携式应用程序传送并更新至 DT4000-Managed 闪存盘 ( 闪存盘即使处于远程状态时亦可 )。

若需了解 SafeConsole 管理软件的更多特性和信息，请访问 [kingston.com/managedsecure](http://kingston.com/managedsecure)

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



### 兼容性列表

	🔒
Windows® 8 <sup>6</sup>	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

### 金士顿产品料号

DT4000M/4GB  
DT4000M/8GB  
DT4000M/16GB  
DT4000M/32GB

1 高度达到 4 英尺；符合 IEC 60529 IPX8 标准。产品使用前必须保持清洁干燥。

2 需要的最小数量。出厂之前执行。

3 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和其他功能，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。如需详细信息，请参阅金士顿闪存指南 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

5 远程密码重置须在设备得到“忘记密码”选项前启用，否则用户将丢失数据。

6 仅支持 Windows 8 的非 RT 版本。

本文件如有变更，恕不另行通知。

©2013 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自所有者之财产。 MKD-175.5CN

