



kingston.com/usb

DT4000G2 加密 USB 闪存盘

利用 25 位 AES 硬件加密保护敏感数据

金士顿 DataTraveler® 4000G2 采用 XTS 模式的 256 位 AES 硬件加密技术，提供高性价比的商业级安全性，全面保护机密数据。更让人放心的是，该闪存盘强制采用复杂密码保护，在 10 次侵入尝试失败后会锁定并格式化。它具备 Optional SafeConsole¹ Management，可实现一整套管理工具。DataTraveler 4000G2DM 通过 FIPS 140-2 Level 3 认证并符合 TAA 标准，可以进行定制以满足具体的组织需求。

- › 高性价比的商业级安全性
- › 具备 Optional SafeConsole¹ Management
- › 通过 FIPS 140-2 Level 3 认证并符合 TAA 标准
- › 可定制，满足具体的内部企业 IT 要求
- › SuperSpeed (USB 3.0) 技术

产品特性/优点

加密保护 — 加密后，如果不知道密码，任何人都无法看到您闪存盘中存储的内容。

可管理 — 与 SafeConsole¹ 基于服务器的控制中心技术配合使用，DT4000G2DM 可以实现一整套集中化管理工具。

通过 FIPS 140-2 Level 3 认证 — 该闪存盘通过 FIPS 140-2 Level 3 认证并符合 TAA 标准，可满足频繁请求的企业和政府要求。

可定制 — 以各种方式定制闪存盘，包括序列编号、Co-logo 和用于集成到标准端点管理软件（白名单）的自定义产品标识符，以满足企业内部 IT 需求。

产品规格

传输接口

USB 3.0

存储容量²

4GB、8GB、16GB、32GB、64GB、128GB

速度³

USB 3.0

4GB: 80MB/秒读取速度, 12MB/秒写入速度

8GB-16GB: 165MB/秒读取速度, 22MB/秒写入速度

32GB: 250MB/秒读取速度, 40MB/秒写入速度

64GB-128GB: 250MB/秒读取速度, 85MB/秒写入速度

USB 2.0

4GB: 30MB/秒读取速度, 12MB/秒写入速度

8GB-128GB: 30MB/秒读取速度, 20MB/秒写入速度

尺寸

77.9 mm x 22.2 mm x 12.05 mm

防水

深达 4 英尺; 符合 IEC 60529 IPX8。

使用产品前, 必须保持其清洁、干燥。

工作温度

0°C 至 60°C

存储温度

-20°C 至 85°C

兼容性

符合 USB 3.0 规范并兼容 USB 2.0

最低系统要求

符合 USB 3.0 规范并兼容 USB 2.0

需要有两 (2) 个未占用的盘符⁴

产品保固/支持

5 年保固、免费技术支持

兼容

Windows® 10、Windows 8.1、Windows 8、

macOS v.10.12.x – 10.15.x



产品型号

DT4000G2
DT4000G2DM/4GB
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. SafeConsole Secure USB Management Server 5.0.1 版+, 另行购买。

2. 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, 可用于存储数据的实际容量小于产品上所标数值。如需详细信息, 请参阅金士顿闪存指南。

3. 速度可能会因主机的硬件、软件和使用情况而异。

4. 在系统分区、光驱等物理设备之后前几个未被占用的盘符。



本文件如有变更, 恕不另行通知。

©2020 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-428 CN

Kingston
TECHNOLOGY