# 透過 FIPS 140-2 Level 2 認證、百分之百的隱私和中控管理系統來保護機密資料。

Kingston Technology 透過與 BlockMaster® 合作,在具備保護資料功能及信賴可靠的FIPS 140-2認證規格的隨身碟中增加了中控管理的解決方案。DataTraveler® 4000-M 是一款真正讓企業能立即上手的管理型加密隨身碟,它能讓企業組織隨時隨地輕鬆地保護機密資料。BlockMaster 的 Kingston專屬 SafeConsole® 功能可針對企業組織所使用之 DataTraveler 4000-Managed加密隨身碟進行完善的管控。

此加密隨身碟必須經由 SafeConsole 隨身碟管理系統來進行管理。透過 Kingston 專用 SafeConsole ,管理員可啟用 DT4000-Managed 的特定附加功能,包括:設定密碼及裝置規則、進行遠端重設密碼、啟動規格稽核等其它多項功能。SafeConsole 伺服器軟體可透過一般網頁瀏覽器進行存取,並可選擇性地顯示公司目錄或組織架構。每個受管理的 DT4000-Managed 加密隨身碟可透過網頁安全地連接到 SafeConsole 伺服器,以便對於所屬的群組進行配置更新。

DataTraveler 4000-Managed 通過 FIPS 140-2 Level 2 認證,並在 CBC 模式中採用 256 位元 AES 硬體加密技術。堅固耐用且防水¹,搭配鈦鍍膜不鏽鋼外殼,可提供額外防護。

DataTraveler 4000-Managed 在美國設計組裝,享有五年產品保固,並有 Kingston 可靠的品質保證。

### 產品特色/優點

- >中控管理 管理作業必須透過 BlockMaster 的 Kingston 專用 SafeConsole 隨身碟管理系統進行管理
- >通過 FIPS 140-2 Level 2 認證
- >符合 TAA 規格
- >安全防護 在 10 次嘗試登入失敗後,隨身碟會自動鎖定並銷毀加密金鑰,但可經由 SafeConsole 功能 重新設定。
- >強化複合密碼規則 根據使用者自訂的選項來設定,包含密碼長度與字元類型 (數字、英文大寫字母、英文小寫字母與特殊字元)。
- >可在停用 AutoRun 的情形下作業
- >強制執行防寫 AutoRun 檔案
- >完全加密 在 256 位元高級加密標準 (AES) 硬體加密的 CBC 模式中,所有儲存資料都可受到百分之百的保護
- >客製化服務2— 密碼長度、嘗試輸入密碼的次數上限、預先載入的內容
- >抗破壞證據設計 破壞顯跡式塗層/封條,增加實體安全性
- >產品保固 五年產品保固及免費技術支援
- >堅固耐用 防水 鈦鍍膜的不鏽鋼外殼
- >適用 Co-Logo 方案<sup>2</sup>
- >美國設計組裝

#### 產品規格

- >尺寸 3.06 吋 x 0.9 吋 x 0.47 吋 (77.9 公釐 x 22 公釐 x 12.05 公釐)
- >傳輸速度³ 高達 18MB/s 讀取速率,10MB/s 寫入速率
- >**儲存容量**4GB、8GB、16GB、32GB
- >相容性 設計符合 USB 2.0 規格
- >作業溫度 32°F 至 140°F (0°C 至 60°C)
- >**存放溫度** -4°F 至 185°F (-20°C 至 85°C)
- >最低系統需求
  - 必須具有合法授權的 BlockMaster 的 Kingston 專用 SafeConsole 管理系統
  - 符合 USB 2.0 並相容於 1.1規格





請參閱背面之產品特色/規格 >>



## DataTraveler 4000-Managed

## SAFECONSOLE 的管理系統軟體 (由 BLOCKMASTER 提供單獨銷售)

- > 遠端密碼重設5 若忘記原設密碼, DT4000-Managed 使用者 可與遠端 SafeConsole 管理員聯絡,並使用8個字元的復原密 碼進行重設,不會因此遺失任何資料。
- > 密碼規則 在 SafeConsole 系統中可設定多重複雜密碼規 則,並指定到公司內不同群組中使用。密碼字元內容、長度 及嘗試錯誤次數均可在 SafeConsole 管理系統中設定。
- > 裝置狀態管理 若 DT4000-Managed 加密隨身碟遺失或遭 竊,可從遠端選擇停用或回復至出廠設定,甚至刪除所有檔 案及資料。
- > 檔案限制功能 此設計可讓管理員根據 SafeConsole 管理系 統中預先定義的副檔名來進行管理及篩選加密隨身碟的內 容,進而防止 DT4000-Managed 加密隨身碟存取非必要的檔 案類型。不同於防毒軟體時常需要更新病毒定義,「檔案限 制功能」可讓管理者依據核准的檔案類型來自訂加密隨身碟 內容。管理者可在 SafeConsole 功能中輕鬆設定副檔名,亦可 加註標記以供移除,或列入保護名單中以核准使用。
- > ZoneBuilder 技術 DT4000-Managed 的使用者能夠在彼此 的電腦間建立信任區域,使 DT4000-Managed 加密隨身碟在 連接至企業電腦主機時,可透過您的 Active Directory 憑證自 動解鎖。
- > 資料備份及內容查核 SafeConsole 可在不影響使用者日常 電腦作業的情況下針對 DT4000-Managed 加密隨身碟進行連 續遞增性資料備份。需重建加密隨身碟時,只需將損壞或 遺失的加密隨身碟中的備份資訊及設定傳送至新的 DT4000-Managed 加密隨身碟中即可。
- > 裝置稽核 檔案稽核記錄 DT4000-Managed 加密隨身碟所 執行的所有動作都會被記錄及存檔,以供稽核。這包括了管 理者的動作和嘗試解鎖的次數同樣都會被記錄下來。
- > 發佈者 (內容傳送) 即使在遠端操作時,也能將檔案及可 攜式的應用程式安全地傳送並更新到 DT4000-Managed 加密 隨身碟。

如需更多 SafeConsole 管理軟體的功能及資訊,請連結至 kingston.com/managedsecure



## 相容性表格

	£
Windows® 86	√
Windows® 7	√
Windows Vista® (SP1, SP2)	√
Windows XP (SP2, SP3)	√
Mac OS 10.5.x +	√

### KINGSTON 產品型號

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

- 1 多達 4 英呎 , 符合 IEC 60529 IPX8 標準。使用前須確保產品處於清潔並乾燥的狀態。
- 2 基本訂購數量。經原廠測試。
- 3 實際執行速度視主機硬體、軟體與使用情形而異。
- 4 請注意: 快閃儲存裝置所列出的部分容量需用於格式化和其他功能,不可用於儲存資料。因此,實際可用資料儲存容 量會略低於產品所列之容量。如欲瞭解更多資訊,請參閱 Kingston 的快閃記憶體指南: kingston.com/flashguide
- 在裝置連接「忘記密碼」選項之前,必須先啟用遠端密碼重設,否則使用者將會遺失隨身碟內的資料。
- 本文件內容得隨時變更,恕不另行通知。



