

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

DataTraveler 4000-Managed

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，它能让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³
- > 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⁴ 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 >>

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

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

KINGSTON 產品型號

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

1 多達 4 英寸，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。
 5 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。
 6 僅支援 Windows 的非 RT 版本。
 本文件內容得隨時變更，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, R.O.C. 版權所有，保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。 MKD-175.5TW

