



## DataTraveler Vault – Privacy Managed



SafeConsoleReady®

## Massima protezione dati, con la crittografia AES 256-bit, l'privacy totale e un sistema di gestione centralizzata

Kingston Technology ha stabilito una collaborazione con BlockMaster® con l'obiettivo di migliorare la gamma di soluzioni a gestione centralizzata dotandole di drive Flash USB crittografati con tecnologia AES a 256-bit. DataTraveler® DTPV-M è il primo drive gestito espressamente dedicato ad un impiego aziendale, che aiuta le organizzazioni a proteggere i dati sensibili quando si è in movimento. Il sistema di gestione SafeConsole® per Kingston® di BlockMaster offre un controllo totale delle funzionalità di gestione dei drive Flash USB sicuri DataTraveler Vault – Privacy Managed utilizzati nelle aziende. Il controllo del drive richiede l'uso del sistema di gestione SafeConsole. Con SafeConsole per Kingston, gli amministratori sono in grado di abilitare le funzionalità avanzate di cui sono dotate le unità della famiglia di drive DTPV-Managed, che consentono di configurare password e regole dei dispositivi, eseguire il reset delle password da remoto, attivare funzionalità di auditing finalizzate ai controlli di conformità, e tanto altro ancora. L'accesso al software server SafeConsole può essere effettuato attraverso un browser web di tipo standard, e include un'opzione che consente di visualizzare la directory aziendale o la struttura delle varie unità organizzative. Ogni drive DTPV-Managed è in grado di connettersi al server del sistema SafeConsole mediante un collegamento Web, effettuando gli eventuali aggiornamenti programmati in base alle impostazioni stabilite dalle regole assegnate a ciascun gruppo specifico.

DataTraveler Vault – Privacy Managed è dotato di funzioni di crittografia hardware AES a 256-bit. Caratterizzato da massima robustezza e impermeabilità<sup>2</sup>, questo drive è dotato di un guscio esterno in alluminio, per garantire la massima protezione.

DataTraveler Vault – Privacy Managed è assemblato negli USA, e viene fornito con una garanzia di cinque anni, unitamente alla leggendaria affidabilità caratterizza tutti i prodotti Kingston.

### CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Gestione centralizzata** — tutte le funzioni di controllo richiedono l'uso del sistema di gestione del drive SafeConsole per Kingston di BlockMaster
- > **Conforme alle norme TAA**
- > **Configurazione di regole con password complesse** — basata su una serie di opzioni con criteri personalizzabili, tra cui lunghezza password e tipo di carattere utilizzato (numeri, maiuscole, minuscole e caratteri speciali).
- > **Sicurezza di livello corporate** — tutti i dati memorizzati all'interno dell'unità sono protetti mediante crittografia hardware a 256-bit di tipo AES (Advanced Encryption Standard), con modalità Cipher Block Chaining (CBC)
- > **Veloce** — velocità di trasferimento dati fino a 24MB/s in lettura e 10MB/s in scrittura.
- > **Programma Co-Logo disponibile**<sup>1</sup> — consente di aggiungere il logo dell'azienda, per accrescere la visibilità del marchio e per facilitare l'identificazione del proprietario
- > **Garantito** — cinque anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito
- > **Durevole** — corpo esterno in robusto alluminio
- > **Impermeabile**<sup>2</sup> — massima protezione contro i danni causati dall'acqua
- > **Assemblato negli USA**

### SPECIFICHE TECNICHE

- > **Dimensioni** 77,9mm x 22,2mm x 12,05mm (3,06" x 0,9" x 0,47")
- > **Capacità**<sup>3</sup> 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Compatibilità** progettato in conformità alle specifiche USB 2.0
- > **Temperature di esercizio** da 0°C a 60°C (da 32°F a 140°F)
- > **Temperature di stoccaggio** - da -20°C a 85°C (da 4°F a 185°F)
- > **Requisiti minimi di sistema**
  - Richiede l'uso del software di gestione BlockMaster SafeConsole per Kingston, con una licenza valida
  - Conforme allo standard USB 2.0 e retrocompatibile con la versione 1.1

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

## DataTraveler Vault – Privacy Managed

### SOFTWARE DI GESTIONE SAFECONSOLE (VENDUTO SEPARATAMENTE DA BLOCKMASTER)

- > **Reset password da remoto<sup>1</sup>** — in caso di smarrimento della password, gli utenti delle unità DTVP-M, supportati da un amministratore operante da remoto mediante sistema SafeConsole, possono eseguire il reset della password utilizzando un codice di ripristino composto da otto caratteri. Tutto ciò senza alcuna perdita di dati.
- > **Regole password** — possibilità di configurare regole multiple per la gestione delle password direttamente da SafeConsole, assegnando tali regole a gruppi differenti all'interno della stessa organizzazione. Massima configurabilità dei parametri relativi a contenuto dei caratteri, lunghezza della password e numero di tentativi di immissione consentiti. Tutto ciò direttamente dall'interfaccia del sistema di gestione SafeConsole.
- > **Funzioni di gestione dispositivo** — in caso di smarrimento o furto di un'unità DTVP-M, è possibile eseguire la disabilitazione o il ripristino alle condizioni di fabbrica dell'unità, con conseguente cancellazione totale di tutti i dati e le informazioni in essa contenuti.
- > **FileRestrictor** — una soluzione progettata per proteggere le unità USB DTVP-M da qualunque tipo di file indesiderato. Questa funzione consente agli amministratori di gestire e filtrare i contenuti dei drive in base alle estensioni dei file predefinite all'interno del Sistema di Gestione SafeConsole. A differenza dei tradizionali antivirus, che richiedono un costante aggiornamento delle definizioni dei virus, FileRestrictor consente di personalizzare il contenuto dei dischi in base alle tipologie di file consentite. È possibile selezionare le estensioni dei file da rimuovere o quelle da inserire nelle liste bianche (white list), direttamente dall'interfaccia di SafeConsole, con la massima semplicità di configurazione.
- > **ZoneBuilder** — gli utenti delle unità DTVP-M possono creare "zone sicure" tra loro e i rispettivi desktop. In queste aree, utilizzando le credenziali di accesso di Active Directory, è possibile impostare le funzioni di sblocco automatico delle unità DTVP-M ogniqualvolta viene effettuata la connessione a un computer host aziendale.
- > **Backup e Audit dei contenuti** — SafeConsole offre funzionalità di backup continuo e incrementale dei contenuti delle unità DTVP-M, senza influenzare in alcun modo le attività quotidiane degli utenti. I contenuti dei drive andati persi o danneggiati possono essere facilmente ricreati, inviando le informazioni e le impostazioni del relativo backup a un nuovo drive DTVP-M.
- > **Audit dispositivi : tracciamento dei file di audit** — tutti gli eventi occorsi ai drive DTVP-M possono essere registrati e memorizzati per poter essere analizzati. Tra gli eventi memorizzabili figurano anche le operazioni eseguite dagli amministratori e i tentativi di accesso falliti alle unità DTVP-M.
- > **Publisher (Distribuzione contenuti)** — consente la distribuzione e l'aggiornamento in modalità sicura di file e applicazioni mobili sui drive DTVP-M, anche quando tali drive operano da remoto.

Per ulteriori informazioni, o per scoprire le altre funzionalità del Software di Gestione SafeConsole, visitare il sito [www.kingston.com/managedsecure](http://www.kingston.com/managedsecure)

<sup>1</sup> È richiesta una quantità minima. Eseguito in fabbrica.

<sup>2</sup> Fino a 1,20 m (4 ft.); conforme allo standard IEC 60529 IPX8. Il prodotto deve essere pulito e asciutto prima dell'uso.

<sup>3</sup> Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e pertanto tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo [web.kingston.com/flashguide](http://web.kingston.com/flashguide).

<sup>4</sup> La funzione di "Reset password da remoto" deve essere abilitata prima che il dispositivo erediti l'opzione "Password dimenticata". In caso contrario, gli utenti perderanno i loro dati.

<sup>5</sup> Sono supportate esclusivamente le versioni non RT di Windows 8.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2013 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-171.61T

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



### TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Windows® 8 <sup>5</sup>
Windows® 7
Windows Vista® (SP1, SP2)
Windows XP (SP2, SP3)
Mac OS (10.5 +)

### NUMERI DI PARTE KINGSTON

DTVPM/4GB  
DTVPM/8GB  
DTVPM/16GB  
DTVPM/32GB  
DTVPM/64GB

