



DataTraveler 4000-Managed

Protezione dei dati sensibili con validazione FIPS 140-2 di Livello 2, privacy totale e sistema di gestione centralizzato.

Kingston Technology ha collaborato con BlockMaster®, al fine di migliorare la gamma di soluzioni a gestione centralizzata, integrandole con le funzionalità di sicurezza dati e l'affidabilità offerta dai drive Flash USB dotati di certificazione FIPS 140-2. DataTraveler® 4000-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 consente un controllo totale delle funzionalità di gestione USB dei drive Flash USB ad alta sicurezza DataTraveler 4000-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 DT4000-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 DT4000-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.

I drive della famiglia DataTraveler 4000-Managed sono dotati di validazione FIPS 140-2 di Livello 2, con funzionalità di crittografia hardware AES a 256-bit integrate in modalità CBC. Caratterizzati da estrema robustezza e impermeabilità¹, questi drive sono dotati di un guscio esterno in acciaio inossidabile rivestito in titanio, per garantire la massima protezione.

DataTraveler 4000-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
- > **Validazione FIPS 140-2 di Livello 2**
- > **Conforme alle norme TAA**
- > **Sicuro** — l'accesso al drive viene bloccato dopo 10 tentativi di intrusione falliti, e la chiave crittografica viene distrutta. L'unità potrà essere successivamente riconfigurata attraverso il software SafeConsole per Kingston
- > **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).
- > **Funzionante anche con la modalità AutoRun disabilitata**
- > **File di AutoRun con protezione da scrittura**
- > **Crittografia completa** — protezione totale di tutti i dati memorizzati all'interno dell'unità, mediante crittografia hardware a 256-bit di tipo Advanced Encryption Standard (AES), operante in modalità CBC
- > **Personalizzabile²** — lunghezza password, numero massimo di tentativi di accesso mediante password, pre-caricamento contenuti
- > **Sigillo antimanomissione a vista** — rivestimento protettivo sigillato, per garantire la massima sicurezza fisica
- > **Garantito** — cinque anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito
- > **Massima robustezza** — impermeabile¹, con corpo unità in acciaio inossidabile rivestito in titanio
- > **programma Co-Logo disponibile³**
- > **Assemblato negli USA.**

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Dimensioni** 3,06" x 0,9" x 0,47" (77,9mm x 22mm x 12,05mm)
- > **Velocità³** fino a 18MB/s in lettura, 10MB/s in scrittura
- > **Capacità⁴** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Compatibilità** progettato per essere conforme alle specifiche USB 2.0
- > **Temperature operative** 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 compatibile con la versione 1.1



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

DataTraveler 4000-Managed

SOFTWARE DI GESTIONE SAFECONSOLE (VENDUTO SEPARATAMENTE DA BLOCKMASTER)

- > **Reset password da remoto⁵** — in caso di smarrimento della password, gli utenti delle unità DT4000-Managed, 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 DT4000-Managed, 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 DT4000-Managed 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 DT4000-Managed 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 DT4000-Managed 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 DT4000-Managed, 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 DT4000-Managed.
- > **Audit dispositivi : tracciamento dei file di audit** — tutti gli eventi occorsi ai drive DT4000-Managed 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 ai drive DT4000-Managed.
- > **Publisher (Distribuzione contenuti)**: consente la distribuzione e l'aggiornamento in modalità sicura di file e applicazioni mobili sui drive DT4000-Managed, anche quando i drive operano da remoto.

Per ulteriori informazioni, o per scoprire le altre funzionalità del Software di Gestione SafeConsole, visitare il sito kingston.com/managedsecure

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

2 È richiesta una quantità minima. Eseguito in fabbrica.

3 La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

4 Nota: 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 quindi 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.

5 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.

6 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-175.51T

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



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

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

NUMERI DI PARTE KINGSTON

DT4000M/4GB

DT4000M/8GB

DT4000M/16GB

DT4000M/32GB

