



DataTraveler 4000
DataTraveler 4000 Management-Ready

Protezione dei dati sensibili con certificazione FIPS 140-2 di Livello 2 e privacy totale.

Protegete i dati della vostra azienda mentre siete in movimento con l'unità Flash ultrasicura Kingston® DataTraveler® 4000 USB. Questa unità ha ottenuto la certificazione FIPS 140-2 di Livello 2 ed è dotata di funzionalità di crittografia hardware AES a 256-bit integrate in modalità CBC. Il sistema di protezione con password complessa consente di effettuare il blocco del dispositivo dopo un determinato numero di tentativi di accesso falliti. DataTraveler 4000 è un dispositivo robusto e impermeabile¹, con corpo in acciaio inossidabile rivestito in titanio, per garantire massima protezione. L'unità è semplice da configurare e utilizzare, e non richiede alcun diritto di amministratore o l'installazione di altre applicazioni.

DataTraveler 4000 è disponibile con l'opzione SafeConsole Management. Gli amministratori IT possono inizialmente distribuire il drive come unità Flash USB sicura autonoma, avendo poi la possibilità di aggiungere il drive ad una soluzione di gestione centrale.

Il software di gestione è realizzato da Blockmaster e richiede una licenza valida per abilitare la gestione del drive. Grazie ad esso agli amministratori possono abilitare funzionalità specifiche, configurare password e regole dei dispositivi, eseguire il reset delle password da remoto e attivare funzionalità di auditing finalizzate ai controlli di conformità.

Assemblata interamente negli Stati Uniti, l'unità DataTraveler 4000 viene fornita con una garanzia di cinque anni, che include il supporto tecnico gratuito, e la leggendaria affidabilità dei prodotti Kingston.



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

DataTraveler 4000 DataTraveler 4000 Management-Ready

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Certificazione FIPS 140-2 di Livello 2**
- > **Conforme agli standard TAA**
- > **Sicuro** — l'accesso al drive viene bloccato dopo 10 tentativi di inserimento password non validi, e la chiave crittografica viene distrutta
 - Utilizzo di password complesse — la password è impostata dall'utente, utilizzando almeno tre delle quattro tipologie di caratteri disponibili (maiuscole, minuscole, lettere e numeri), richieste per impedire gli accessi non autorizzati
 - Funzionante anche con la modalità AutoRun disabilitata
 - File di AutoRun dotato di protezione da scrittura
- > **Modalità di accesso in sola lettura** — quando attiva, questa funzionalità consente di accedere ai file in modalità di sola lettura, per evitare il potenziale rischio di infezioni da malware
- > **Crittografia completa** — protezione totale di tutti i dati memorizzati all'interno dell'unità, mediante una solida funzione di crittografia hardware a 256-bit AES (Advanced Encryption Standard), operante in modalità CBC
- > **Personalizzabile²** — possibilità di selezionare contenuti preconfigurati, lunghezza della password, numero massimo di tentativi di inserimento della password, serializzazione numerica interna/esterna
- > **Sigillo anti-manomissione**: rivestimento protettivo sigillato, per garantire la massima sicurezza fisica
- > **Garantito** — cinque anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito
- > **Robusto** — impermeabile¹, con corpo unità in acciaio inossidabile rivestito in titanio
- > **Semplice da utilizzare** — non richiede alcun diritto di amministratore o l'installazione di applicazioni specifiche
- > **Possibilità di personalizzazione con il programma Co-Logo²**

CARATTERISTICHE 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 di funzionamento** da 0°C a 60°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -20°C a 85°C
- > **Requisiti minimi di sistema**
 - conforme allo standard USB 2.0 e compatibile con lo standard USB 1.1
 - L'utilizzo dell'unità richiede la disponibilità di due (2) lettere di unità libere⁵

1 Fino a 1,2 m; conforme allo standard IEC 60529 IPX8. Il prodotto deve essere pulito e asciutto prima dell'uso.

2 È richiesto l'ordine di una quantità minima. Eseguito in fabbrica.

3 Per il modello da 4GB, la velocità di trasferimento dati arriva fino a 16MB/s in lettura e 6MB/s in scrittura. 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, perciò 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 Le prime lettere di unità libere dopo quelle assegnate ai dispositivi fisici come partizioni di sistema, unità ottiche, ecc.

6 Su alcune distribuzioni di Linux, l'esecuzione dei comandi di DataTraveler 4000 dalla finestra terminale dell'applicazione richiede l'accesso con privilegi di super-user (root).

7 SafeConsole Secure USB Management Server Versione 4. 7.3+

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

© 2014 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-284T

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



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

DataTraveler 4000

	🔒
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT	
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓
Linux v. 2.6 o superiore	✓

DataTraveler 4000 Management-Ready

	🔒	SafeConsole ⁷
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT		
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓	✓
Linux v. 2.6 o superiore		

NUMERI DI PARTE KINGSTON

Standard:	Management-Ready:
DT4000/4GB	DT4000M-R/4GB
DT4000/8GB	DT4000M-R/8GB
DT4000/16GB	DT4000M-R/16GB
DT4000/32GB	DT4000M-R/32GB

