



DataTraveler 4000  
DataTraveler 4000 Management-Ready

## Schützen Sie sensible Daten mit FIPS 140-2 Level 2 Validierung und 100%igem Datenschutz.

Schützen Sie die mobilen Daten Ihres Unternehmens mit Kingstons ultrasicherem USB-Stick, dem DataTraveler® 4000. Er ist nach FIPS 140-2 Level 2 validiert und bietet 256-Bit-AES-Hardware-basierte Verschlüsselung im CBC-Modus. Der komplexe Kennwortschutz veranlasst das Gerät, den Zugriff nach einer vorgegebenen Anzahl ungültiger Versuche zu sperren. Der DataTraveler 4000 ist robust und wasserdicht <sup>1</sup>, im titanbeschichteten Edelstahlgehäuse für zusätzlichen Schutz. Er ist leicht einzurichten und zu verwenden, da keine Administratorrechte oder Installation von Anwendungen erforderlich sind.

DataTraveler 4000 optional mit SafeConsole Management. IT-Administratoren haben die Möglichkeit, das Laufwerk zuerst als sicheres USB-Standalone-Laufwerk einzurichten und es danach in eine zentrale Managementlösung einzubinden.

Die Management-Software ist von Blockmaster erhältlich und setzt zum Aktivieren der Laufwerksverwaltung eine gültige Lizenz voraus. Administratoren können spezifische Funktionen aktivieren, Passwörter und Geräterichtlinien konfigurieren, Passwörter remote zurücksetzen und die Compliance-Überwachung aktivieren.

Der DataTraveler 4000 wird in den USA fertiggestellt, hat fünf Jahre Garantie und kostenlosen technischen Support, gestützt auf die legendäre Zuverlässigkeit von Kingston®.



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>



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

## DataTraveler 4000 DataTraveler 4000 Management-Ready

### EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **FIPS 140-2 Level 2 validiert**
- > **TAA-konform**
- > **Sicher** — das Laufwerk wird nach 10 erfolglosen Zugriffsversuchen gesperrt, und der Schlüssel für die Verschlüsselung wird zerstört
  - Datenzugriff nur nach Passwordeingabe — Passwort zum Schutz gegen unbefugten Zugriff wird vom Benutzer festgelegt, mit mindestens drei von vier Merkmalen (Kleinschreibung, Großschreibung, Buchstaben und Zahlen)
  - AutoRun muss für Betrieb nicht aktiviert sein
  - Erzwungener Schreibschutz für AutoRun-Dateien
- > **Schreibgeschützter Zugriff** — wenn diese Option aktiviert ist, können Dateien zur Vermeidung potenzieller Malware-Risiken nur schreibgeschützt geöffnet werden
- > **Vollständige Verschlüsselung** – 100 Prozent der gespeicherten Daten werden durch Hardware-basierten 256-bit Advanced Encryption Standard (AES) im CBC-Modus geschützt.
- > **Personalisierbar<sup>2</sup>** — vorinstallierter Content, Passwortlänge, maximale Anzahl der Versuche zur Passwordeingabe und fortlaufende interne bzw. externe Nummerierung.
- > **Manipulationsschutz** — physischer Schutz durch Beschichtung bzw. Versiegelung
- > **Garantie** — fünf Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
- > **Widerstandsfähig** — wasserdicht<sup>1</sup> im Titan-beschichteten Edelstahlgehäuse
- > **Benutzerfreundlich** — keine Administratorrechte oder Installation von Anwendungen erforderlich
- > **Co-Logo-Programm erhältlich<sup>2</sup>**

### TECHNISCHE DATEN

- > **Abmessungen** 3.06" x 0,9" x 0,47" 77,9 mm x 22 mm x 12,05 mm
- > **Geschwindigkeit<sup>3</sup>** bis 18MB/s Lesen und 10MB/s Schreiben
- > **Speicherkapazitäten<sup>4</sup>** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Kompatibilität** für USB 2.0-Spezifikationen konzipiert
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20°C bis 85°C
- > **Systemvoraussetzungen mindestens**
  - Für USB 2.0 und kompatibel mit USB 1.1
  - zwei freie Laufwerksbuchstaben zur Verwendung<sup>5</sup>



### KOMPATIBILITÄTSTABELLE

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 ab V. 2.6	✓

DataTraveler 4000 Management-Ready

	🔒	SafeConsole <sup>7</sup>
Windows® 8.1, 8, 7 (SP1), Vista® (SP2)	✓	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT		
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓	✓
Linux ab V. 2.6		

### KINGSTON ARTIKELNUMMERN

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

1 Bis zu 1,2m; entspricht IEC 60529 IPX8. Produkt darf nur sauber und trocken verwendet werden.

2 Mindestbestellmenge; Personalisierung erfolgt im Werk.

3 Datentransferaten bei 4GB Speicherkapazität in bis zu 16 MB/s Lese- und 6 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Die Geschwindigkeit kann je nach Hardware, Software und Nutzung variieren.

4 Bitte beachten: Die auf Flashspeichern angegebenen Speicherkapazitäten stehen nicht vollständig für die Datenspeicherung zur Verfügung, da ein Teil zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt wird. Daher ist die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

5 Die ersten freien Laufwerksbuchstaben nach physikalischen Laufwerken wie Systempartition, optischen Laufwerken usw.

6 Bestimmte Distributionen von Linux benötigen Superuser-(root)-Privilegien, um DataTraveler 4000-Befehle im Fenster der Terminal-Anwendung richtig ausführen zu können.

7 SafeConsole Secure USB-Management Serverversion ab 4.7.3

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

