

# DataTraveler 4000G2 mit Management

[kingston.com/encryptedsecurity](http://kingston.com/encryptedsecurity)

## Schützen Sie sensible Daten mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung.

Kingstons USB-Flashspeicher DataTraveler® 4000G2 mit Management bietet preisgünstige Sicherheit für Unternehmen mit 256-Bit AES Verschlüsselung im XTS-Modus auf Hardware-Basis. So bleiben vertrauliche Daten zu 100 Prozent sicher verwahrt. Es stellt Unternehmen die gebräuchlichsten Sicherheitsfunktionalitäten für USBs zur Verfügung. Zur besonderen Sicherheit erfordert das Laufwerk zwingend ein komplexes Passwort, wird nach zehn ungültigen Anmeldeversuchen gesperrt und neu formatiert. Es verfügt zudem über einen schreibgeschützten Modus (aktiviert über SafeConsole), um das potentielle Risiko von Malware zu vermeiden.

DT4000G2DM ist mit SafeConsole<sup>1</sup> Management ausgestattet (muss separat gekauft werden), das bei Verwendung mit SafeConsole, der Kontrollzentrumstechnologie auf Serverbasis, einen kompletten Satz Management-Tools aktiviert. IT-Administratoren können sichere USB-Speicher zentral verwalten, um Konformitätsanforderungen einzuhalten und mehr Support bieten zu können. Die Aktivierung ist ganz einfach und ermöglicht den IT-Mitarbeitern, per Fernsteuerung Passwörter einzurichten, Passwörter und Geräterichtlinien zu konfigurieren, sowie die Konformitätsüberwachung zu aktivieren. Diese leistungsstarken Tools erleichtern die Integration, Bedienung und Verwaltung von Speichern auch an entfernten Orten.

Der DataTraveler 4000G2DM ist FIPS 140-2 Level 3-zertifiziert und TAA-konform, um häufig von Unternehmen und dem Staat verlangte IT-Vorgaben zu erfüllen. Zur Erfüllung unternehmensinterner IT-Vorgaben können die Speicher in Unternehmen individuell angepasst werden. Co-Logo, fortlaufende Nummerierung, Anzahl der Versuche zur Passwordeingabe, Mindestlänge des Passworts und individuelle Produktkennung zur Integration in standardmäßige Endpoint-Verwaltungssoftware (Whitelists) gehören gleichfalls zur angebotenen Personalisierung.

USB 3.0 Technologie bedeutet, dass der Benutzer keine Kompromisse in der Geschwindigkeit aus Sicherheitsgründen eingehen muss und Daten mit SuperSpeed Technologie sicher und einfach speichern und nutzen kann.



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite. >>

- > Preisgünstige Sicherheit für Unternehmen
- > Mit SafeConsole<sup>1</sup> Management
- > FIPS 140-2 Level 3-zertifiziert und TAA-konform
- > Personalisierbar, um firmeninterne, spezielle IT-Vorgaben zu erfüllen
- > SuperSpeed (USB 3.0)-Technologie

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# DataTraveler 4000G2 mit Management

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Schutz durch Verschlüsselung** — Durch die Verschlüsselung können Personen, denen das Passwort nicht bekannt ist, nicht sehen, was Sie auf dem Laufwerk gespeichert haben.
- > **Kontrollierbar** — Der DT4000G2DM aktiviert einen kompletten Satz zentralisierter Verwaltungs- und Management-Tools wenn er mit SafeConsole, der Kontrollzentrumstechnologie auf Serverbasis, verwendet wird.
- > **Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3** — Das Laufwerk ist FIPS 140-2 Level 3-zertifiziert und TAA-konform, um häufig von Unternehmen und dem Staat verlangte Vorgaben zu erfüllen.
- > **Personalisierbar** — Zur Erfüllung unternehmensinterner IT-Vorgaben und zur Integrierung in standardmäßige Endpoint-Verwaltungssoftware (Whitelists), können Sie die Speicher durch fortlaufende Nummerierung, Co-Logo, individuelle Produktkennung und viele weitere Möglichkeiten personalisieren.

## TECHNISCHE DATEN

- > **Schnittstelle** USB 3.0
- > **Speicherkapazitäten<sup>2</sup>** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Geschwindigkeit<sup>3</sup>**
  - USB 3.0:** 4GB: 80MB/s Lesen, 12MB/s Schreiben  
8GB & 16GB: 165MB/s Lesen, 22MB/s Schreiben  
32GB: 250MB/s Lesen, 40MB/s Schreiben  
64GB: 250MB/s Lesen, 85MB/s Schreiben
  - USB 2.0:** 4GB: 30MB/s Lesen, 12MB/s Schreiben  
8GB–64GB: 30MB/s Lesen, 20MB/s Schreiben
- > **Abmessungen** 77,9mm x 22mm x 12,05mm
- > **Wasserdicht** Bis zu 1,2 m; entspricht IEC 60529 IPX8.  
Das Produkt darf nur sauber und trocken verwendet werden.
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 60 °C
- > **Lagertemperatur** -20 °C bis 85 °C
- > **Kompatibilität** USB 3.0-konform und USB 2.0-kompatibel
- > **System-Mindestvoraussetzungen:**
  - USB 3.0-konform und kompatibel mit USB 2.0
  - 2 (zwei) freie Laufwerksbuchstaben sind erforderlich<sup>4</sup>
- > **Kompatibel mit** Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS X v.10.9.x-10.11.x



## KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Betriebssystem-Kompatibilität	DT4000G2DM (nur Laufwerk)	Management
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v 10.9 – 10.11.x	✓	✓

## ARTIKELNUMMERN

DT4000G2DM/4GB  
DT4000G2DM/8GB  
DT4000G2DM/16GB  
DT4000G2DM/32GB  
DT4000G2DM/64GB

1 SafeConsole Secure USB-Management ab Serverversion 5.0.1, muss separat gekauft werden.

2 Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie in Kingstons Flash Guide unter [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

3 Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.

4 Die ersten freien Laufwerksbuchstaben nach den physischen Geräten wie Systempartitionen, optischen Laufwerken, usw.

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

