

DataTraveler 4000 G2

kingston.com/encryptedsecurity

Schützen Sie sensible Daten mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung. In Standard- und Managed-Ausführung erhältlich

Kingstons DataTraveler® 4000 G2 bietet preisgünstige Sicherheit mit 256-Bit AES Verschlüsselung im XTS-Modus auf Hardware-Basis für Unternehmen. So bleiben vertrauliche Daten zu 100 Prozent sicher verwahrt. Zur besonderen Sicherheit erfordert das Laufwerk zwingend ein komplexes Passwort und wird nach zehn ungültigen Anmeldeversuchen gesperrt und neu formatiert.

Managed Modell

Der DataTraveler 4000 G2 ist auch in Managed-Ausführung erhältlich, die SafeConsole¹ Management unterstützt. Wenn das Modell mit SafeConsole, der serverbasierten zentral gesteuerten Software, verwendet wird, kann eine Vielzahl an Management-Tools aktiviert und eingesetzt werden. 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, zentral Passwörter einzurichten, Passwörter und Geräteseriennummern zu konfigurieren, sowie die Konformitätsüberwachung zu aktivieren. Diese leistungsstarken Tools erleichtern die Integration, Bedienung und Verwaltung von Speichern auch an entfernten Orten.

Alle Modelle

Der DataTraveler 4000 G2 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 Organisationen die Speicher individuell anpassen. Co-Logo, fortlaufende Nummerierung, Anzahl der Versuche zur Passworteingabe, 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.



- › Preisgünstige Sicherheit für Unternehmen
- › Unterstützt SafeConsole¹ Management
- › FIPS 140-2 Level 3-zertifiziert und TAA-konform
- › Personalisierbar, um firmeninterne, spezielle IT-Vorgaben zu erfüllen
- › SuperSpeed (USB 3.0)-Technologie

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite. >>

DataTraveler 4000 G2

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** — Wenn die Managed-Ausführung mit SafeConsole¹, der serverbasierten zentral gesteuerten Software, verwendet wird, kann eine Vielzahl an Management-Tools aktiviert und eingesetzt werden.
- > **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**² 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Geschwindigkeit**³
 - USB 3.0:** 44GB: 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** 77,9 mm x 22 mm x 12,05 mm
- > **Wasserdicht** Bis zu 1,2 m; entspricht IEC 60529 IPX8.
Das Produkt darf nur sauber und trocken verwendet werden.
- > **Betriebstemperaturen** 0 °C bis 60 °C
- > **Lagertemperaturen** -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 erforderlich⁴
- > **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, Linux v. 2.6.x⁵



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

DT4000G2

Betriebssystem-Kompatibilität	DT4000G2
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓
Linux v.2.6.x+ ⁵	

DT4000G2DM

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

Standardmodell

DT4000G2/4GB
DT4000G2/8GB
DT4000G2/16GB
DT4000G2/32GB
DT4000G2/64GB

Managed Modell

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

1 Nur Managed Modell. SafeConsole Secure USB-Management ab Serverversion 5.0.1, muss separat gekauft werden. Erfahren Sie mehr darüber unter safeconsole.com.

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 erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguideguide.

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.

