

## DT4000G2 VERSCHLÜSSELTER USB-STICK

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

Kingstons DataTraveler® 4000G2 bietet erschwingliche Sicherheit für Unternehmen mit 256-Bit AES Verschlüsselung im XTS-Modus auf Hardwarebasis. So bleiben vertrauliche Daten zu 100 Prozent sicher verwahrt. Für zusätzliche Sicherheit erzwingt das Laufwerk einen komplexen Passwortschutz und wird nach zehn ungültigen Anmeldeversuchen gesperrt und neu formatiert. Der DT4000G2DM verfügt über Optional SafeConsole¹ Management, das einen kompletten Satz Management-Tools bietet. Der DataTraveler 4000G2DM ist FIPS 140-2 Level 3-zertifiziert und TAA-konform, und kann für spezielle organisatorische Bedürfnisse angepasst werden.

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

## **EIGENSCHAFTEN/VORTEILE**

**Schutz durch Verschlüsselung** — Durch die Verschlüsselung kann niemand sehen, was Sie auf dem Laufwerk gespeichert haben, ohne das Kennwort zu kennen.

**Kontrollierbar** — Der DT4000G2DM bietet einen kompletten Satz zentralisierter Verwaltungs- und Management-Tools, wenn er mit SafeConsole<sup>1</sup>, 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 angeforderte Unternehmensund Regierungsanforderungen zu erfüllen.

Personalisierbar — Um die unternehmensinternen IT-Vorgaben zu erfüllen, können Sie die Speicher durch fortlaufende Nummerierung, Co-Logo, individuelle Produktkennung und viele weitere Möglichkeiten personalisieren zur Integration in standardmäßige Endpoint-Verwaltungssoftware (Whitelists).

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Schnittstelle

USB 3.0

## Speicherkapazitäten<sup>2</sup>

4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB

#### 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-128GB: 250MB/s Lesen, 85MB/s Schreiben

USB 2.0

4GB: 30MB/s Lesen, 12MB/s Schreiben

8GB-128GB: 30MB/s Lesen, 20MB/s Schreiben

## Abmessungen

77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm

#### 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

Entspricht USB 3.0 und ist kompatibel mit USB 2.0

## Mindest-Systemanforderungen

Entspricht USB 3.0 und ist kompatibel mit USB 2.0 zur Verwendung sind 2 (zwei) freie Laufwerksbuchstaben erforderlich<sup>4</sup>

## Garantie & Support

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

## Kompatibel mit

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



## **ARTIKELNUMMERN**

DT4000G2
DT4000G2DM/4GB
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

- 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. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen finden Sie im Kingston "Flash Memory Guide".
- 3. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.
- Die ersten freien Laufwerksbuchstaben nach physikalischen Laufwerken wie Systempartition, optischen Laufwerken usw.



