



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

## FLASH DRIVE USB TERENKRIPSI DT4000G2

### Lindungi data sensitif dengan enkripsi AES 256-bit

DataTraveler® 4000G2 dari Kingston menawarkan keamanan tingkat bisnis yang terjangkau dengan enkripsi berbasis perangkat keras AES 256-bit dalam mode XTS, guna melindungi 100 persen data rahasia Anda. Demi kenyamanan Anda, drive ini menerapkan perlindungan dengan kata sandi yang rumit, serta terkunci dan diformat ulang setelah 10 kali upaya dibuka paksa Drive ini menghadirkan Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management yang memberikan rangkaian lengkap fitur pengelolaan. DataTraveler 4000G2DM bersertifikasi FIPS 140-2 Level 3 dan sesuai dengan TAA, serta dapat disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan organisasi tertentu.

- › Keamanan tingkat bisnis yang terjangkau
- › Menghadirkan Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management
- › Bersertifikasi FIPS 140-2 Level 3 dan sesuai dengan TAA
- › Dapat disesuaikan untuk memenuhi persyaratan IT khusus dari perusahaan internal
- › Teknologi SuperSpeed (USB 3.0)

## FITUR/KEUNGGULAN

**Perlindungan terenkripsi** — Dengan enkripsi, file di drive tidak dapat dilihat oleh orang yang tidak mengetahui kata sandinya.

**Dapat dikelola** — DT4000G2DM memberikan rangkaian lengkap fitur pengelolaan dan administrasi terpusat jika digunakan dengan teknologi pusat kontrol SafeConsole berbasis server<sup>1</sup>.

**Besertifikasi FIPS 140-2 Level 3** — Drive ini besertifikasi FIPS 140-2 Level 3 dan sesuai dengan TAA, guna memenuhi persyaratan IT yang sering diminta oleh perusahaan dan pemerintahan.

**Dapat dikustomisasi** — Sesuaikan drive dengan berbagai cara, termasuk pemberian nomor seri, co-logo, dan pengidentifikasi produk yang disesuaikan untuk integrasi ke dalam perangkat lunak pengelolaan titik akhir standar (pemberian izin), guna memenuhi persyaratan IT internal perusahaan.

## SPESIFIKASI

### Antarmuka

USB 3.0

### Kapasitas<sup>2</sup>

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

### Kecepatan<sup>3</sup>

USB 3.0

8GB–16GB: kecepatan baca 165MB/dtk, kecepatan tulis 22MB/dtk

32GB: kecepatan baca 250MB/dtk, kecepatan tulis 40MB/dtk

64GB–128GB: kecepatan baca 250MB/dtk, kecepatan tulis 85MB/dtk

USB 2.0

8GB–128GB: kecepatan baca 30MB/dtk, kecepatan tulis 20MB/dtk

### Dimensi

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

### Tahan air

Hingga kedalaman 4 kaki: sesuai dengan IEC 60529 IPX8. Sebelum digunakan, produk harus dalam keadaan bersih dan kering.

### Suhu operasional

0°C hingga 60°C

### Suhu penyimpanan

-20°C hingga 85 °C

### Kompatibilitas

sesuai untuk USB 3.0 dan kompatibel dengan USB 2.0

### Persyaratan sistem minimum

sesuai untuk USB 3.0 dan kompatibel dengan USB 2.0 memerlukan dua (2) drive letter bebas agar dapat digunakan<sup>4</sup>

### Garansi/dukungan

garansi selama 5 tahun, gratis dukungan teknis

### Kompatibel dengan

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



## NOMOR KOMPONEN KINGSTON

| DT4000G2         |
|------------------|
| DT4000G2DM/8GB   |
| DT4000G2DM/16GB  |
| DT4000G2DM/32GB  |
| DT4000G2DM/64GB  |
| DT4000G2DM/128GB |

1. Server Pengelolaan USB SafeConsole Secure Versi 5.0.1 +, dibeli terpisah.

2. Sebagian kapasitas yang tercantum pada perangkat penyimpanan Flash digunakan untuk pemformatan dan fungsi lainnya sehingga tidak tersedia untuk penyimpanan data. Dengan demikian, kapasitas sebenarnya yang tersedia untuk penyimpanan data akan kurang dari yang tercantum pada produk. Untuk informasi lebih lanjut, baca Panduan Memori Flash Kingston.

3. Kecepatan dapat bervariasi tergantung perangkat keras, perangkat lunak, dan penggunaan.

4. Drive letter bebas yang pertama setelah perangkat fisik seperti partisi sistem, drive optik, dll.

