



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

## DT4000G2 암호화 USB 플래시 드라이브

# 256비트 AES 암호화로 민감한 데이터를 보호하십시오

Kingston의 DataTraveler® 4000G2는 기밀 데이터를 완벽하게 보호하기 위해 XTS 모드에서 256비트 AES 하드웨어 기반 암호화를 활용해 합리적인 비즈니스급 보안을 제공합니다. 추가적으로 제품의 안전성을 위해 체계적인 암호 보호를 시행하고, 10회의 침입 시도 후에는 드라이브가 잠기고 재포맷되도록 합니다. 이 제품은 전체 관리 도구 세트를 이용할 수 있는 Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management를 특징으로 합니다. DataTraveler 4000G2DM은 FIPS 140-2 Level 3 인증을 받았고, 특정한 조직 요구사항을 충족하기 위해 사용자 지정 가능합니다.

- › 합리적인 비즈니스 등급의 보안
- › 기능 Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management
- › FIPS 140-2 Level 3 인증 및 TAA 준수
- › 특정한 회사 내부 IT 요건을 충족하도록 사용자 지정 가능
- › SuperSpeed(USB 3.0) 기술

## 특징/이점

**암호화 보호** — 암호화 기능 덕분에, 암호를 모르면 그 누구도 드라이브에 무엇이 보관되어 있는지 알 수 없습니다.

**관리 가능** — DT4000G2DM은 SafeConsole<sup>1</sup>의 서버 기반 통제 센터 기술로 사용될 경우 중앙집중식 관리 도구 전체 세트 사용을 지원합니다.

**FIPS 140-2 Level 3 인증** — 드라이브는 빈번하게 요청되는 기업 및 정부의 요건을 충족하기 위해 FIPS 140-2 Level 3 인증을 받았고, TAA를 준수합니다.

**사용자 지정 가능** — 표준 종점 관리 소프트웨어(화이트리스트)으로 통합하기 위해 일련 번호, 공동 로고 및 제품ID 사용자 설정 등 회사 내부의 IT 요건을 충족하도록 다양한 방법으로 드라이브를 사용자 설정할 수 있습니다.

## 규격

### 인터페이스

USB 3.0

### 용량<sup>2</sup>

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

### 속도<sup>3</sup>

USB 3.0

4GB: 80MB/s 읽기, 12MB/s 쓰기

8GB-16GB: 165MB/s 읽기, 22MB/s 쓰기

32GB: 250MB/s 읽기, 40MB/s 쓰기

64GB-128GB: 250MB/s 읽기, 85MB/s 쓰기

USB 2.0

4GB: 30MB/s 읽기, 12MB/s 쓰기

8GB-128GB: 30MB/s 읽기, 20MB/s 쓰기

### 크기

77.9mm x 22.2mm x 12.05mm

### 방수

최대 4ft., IEC 60529 IPX8을 준수합니다.

제품을 사용하려면 먼저 제품이 깨끗하고 건조되어야 합니다.

### 작동 온도

0°C to 60°C

### 보관 온도

-20°C to 85°C

### 호환성

USB 3.0 규격 준수 및 2.0 규격과 호환

### 시스템 최소 요구사항

USB 3.0 규격 준수 및 2.0 규격과 호환

사용을 위해 두(2) 개의 사용 가능한 드라이브 문자 필요<sup>4</sup>

### 보증/지원

5년 보증, 무료 기술 지원

### 호환 대상

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



## 부품 번호

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

1. SafeConsole. 보안 USB 관리 서버 버전 5.0.1+, 개별 구매.

2. 플래시 저장 장치에 나열된 용량 중 일부는 포맷팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 Kingston의 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.

3. 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.

4. 시스템 파티션, 광학 드라이브 등 물리적 드라이브 바로 다음에 이어지는 사용 가능한 드라이브 문자입니다.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-428 KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY