



## Kingston IronKey D300S 암호화 USB 플래시 드라이브

FIPS 140-2 Level 3 인증

Kingston IronKey<sup>™</sup> D300S/SM USB 플래시 드라이브는 IronKey의 명성을 탄생시킨 고급 보안 기능을 탑재하여 민감한 정보를 보호합니다. 이 제품은 FIPS 140-2 3단계 인증을 받았으며, XTS 모드에서 256비트 AES 하드웨어 기반 암호화를 제공합니다. 보안 표준, 기업 정책 및 데이터 손실 보호(DLP) 모범 사례 수립을 위한 핵심 중추입니다. 산업 표준 및 GDPR 등의 글로벌 규정을 준수하기 위한 여정의 중요 요소입니다.

- IronKey를 호평받도록 한 기능을 기반으로 구축된 고급 수준의 보안
- SafeConsole or IronKey EMS를 요구하는 관리형 모델에서 이용 가능1
- IronKey 표준을 충족하는 견고하고 위조 방지를 지원하는 케이스
- 최신 NAND 플래시 및 컨트롤러 기술을 사용하는 고속 데이터 전송
- 주문 제작 가능
- 사용의 용이성

제품의 신뢰성을 강화하기 위해 이 드라이브는 디지털 서명 펌웨어를 사용하여 배드 USB(BadUSB)에 대한 면역성을 생성하고, 무단 액세스를 방지하기 위해 최소 문자로 복잡한 비밀번호 보호<sup>2</sup>를 실행합니다.

암호화 및 복호화가 드라이브상에서 이루어져 호스트 시스템에는 어떠한 흔적도 남지 않으며, 10회의 시도 실패 이후에는 드라이 브가 잠기고 재포맷되어 무차별적인 공격으로부터 보호됩니다.

견고성 및 변조 방지를 지원하는 IronKey D300S/SM는 물리적 보안을 위해 아연 케이스와 변조 장비 에폭시 봉인을 갖추고 있어, 가장 까다로운 상황에서도 드라이브가 견딜 수 있음을 여러분에게 보장해드릴 수 있습니다.



주문 제작이 가능하고 사용이 용이하며 최대 4피트까지 방수 기능을 제공해 IEC60529 IPX8<sup>3</sup>. 을 준수합니다. SuperSpeed (USB 3.0) 기술은 사용자가 보안을 위해 속도를 포기할 필요가 없다는 것을 의미합니다.

업계 최고의 데이터 보호에 더하여 IronKey D300S / D300SM은 가상 키보드와 드라이브에 바코드와 함께 인쇄된 고유 일련 번호를 포함합니다<sup>4</sup>.

#### 관리형 모델

SafeConsole 또는 IronKey EMS 소프트웨어 관리 시스템이 필요합니다  $^1$ . 이를 통해 수천 개의 드라이브에 대한 드라이브 액세스 및 사용의 중앙 관리가 가능합니다.

클라우드 기반이든 부지 내 설치에서든, 비밀번호 복잡도 및 재시도 횟수 제한 등 드라이브별 정책을 적용하며 관리자가 분실 또는 도난 드라이브를 원격으로 비활성화하거나 분실 비밀번호를 복구할 수 있도록 지원합니다.

#### 핵심 기능

■ 암호화됨

암호화 기능 덕분에, 암호를 모르면 그 누구도 드라이브에 보 관한 데이터에 액세스할 수 없습니다.

■ 빈번하게 요청되는 IT 요건 충족

IronKey D300S/SM은 FIPS 140-2 Level 3 인증을 받았고, TAA를 준수하여 빈번하게 요청되는 기업 및 정부의 IT 요건을 충족합니다.

■ 고유 일련 번호 및 스캔 가능한 바코드

물리적 감사는 물론 드라이브를 장착할 때, 그리고 회수할 때도 시간을 절감하고, 읽기 쉽고, 바코드를 스캔합니다.

■ 가상 키보드

사용자가 실제 키보드를 사용하는 대신 마우스 클릭으로 비밀번호를 입력할 수 있어 다른 컴퓨터에 있는 암호화된 드라이브를 사용할 때 키 로깅의 위험을 줄일 수 있습니다.



# 사양

인터페이스	USB 3.1 1세대
용량 <sup>5</sup>	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
속도6	USB 3.1 1세대: 8GB 및 16GB: 165MB/s 읽기, 22MB/s 쓰기 32GB: 250MB/s 읽기, 40MB/s 쓰기 64GB: 250MB/s 읽기, 85MB/s 쓰기 128GB: 250MB/s 읽기, 85MB/s 쓰기 USB 2.0: 8GB-128GB: 30MB/s 읽기, 20MB/s 쓰기
<b>ヨ</b> 기	77.9 mm x 22.2 mm x 12.05 mm
방수	최대 4ft., IEC 60529 IPX8을 준수합니다. 사용하기 전에 제품을 깨끗하게 하고 건조시켜야 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 규격을 준수하며 2.0 규격과 호환 가능 사용에 필요한 사용 가능한 드라이브 문자 2개
호환	Windows <sup>®</sup> 11, 10, macOS <sup>®</sup> 11.x – 14.x, Linux <sup>7</sup> Kernel 4.4+
보증/지원	5년 보증, 무료 기술 지원



부품 번호
일련화 표준
IKD300S/128GB
IKD300S/64GB
IKD300S/16GB
IKD300S/8GB
IKD300S/32GB
일련화 관리형
IKD300SM/128GB
IKD300SM/64GB
IKD300SM/32GB
IKD300SM/16GB
IKD300SM/8GB



### 제품 이미지



- 1. DataLocker의 SafeConsole Cloud Service은(는) 별도 구매입니다. IronKey EMS은(는) 현재 수명 만료 시점(EOL, End of Life)에 이르렀으며 SafeConsole(으)로 교체됩니다.
- 2. IronKey D300 관리형 드라이브용 IronKey EMS를 사용해 설정하는 동안 관리자가 설정한 비밀번호 요건.
- 3. 제품을 사용하려면 먼저 제품이 깨끗하고 건조해야 합니다.
- 4. 가상 키보드: Microsoft Windows에서는 미국 영어만 지원합니다.
- 5. 플래시 저장 장치의 상기 용량 일부는 포맷팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제 사용할 수 있는 용량은 제품에 표시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 Kingston 의 플래시 설명서를 참조하십시오.
- 6. 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.
- 7. Linux에서는 기능 지원이 제한적입니다. 자세한 내용은 사용자 설명서를 참조하십시오. 특정 Linux 배포판은 터미널 응용 프로그램 창에서 IronKey 명령을 원활히 수행하기 위해 수퍼유저(루트) 권한을 요구합니다.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2024 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-01122024