



kingston.com/usb

DATATRAVELER 2000

보안이 중요한 상황에 적합

Kingston의 DataTraveler® 2000은 데이터 보호를 위해 문자 또는 숫자 조합으로 드라이브를 잠그는 영숫자 PIN방식을 활용해 보안을 유지하도록 설계되었습니다. DT2000은 XTS 모드의 하드웨어 기반 전체 디스크 AES 256비트 데이터 암호화를 특징으로 합니다. 암호화는 드라이브에서 실행되며, PIN의 흔적이 시스템에 남지 않습니다. 이 제품은 FIPS 140-2 Level 3 인증을 받았으며, 일반적으로 요구되는 기업 IT 요구사항을 충족시켜줍니다.

- › 영숫자 키패드로 장치 잠금해제 간편화
- › 전체 디스크 AES 256비트 하드웨어 기반 암호화
- › USB 2.0 또는 USB 3.1 Gen 1세대(USB 3.0) 포트를 사용하는 어떠한 장치에서도 사용 가능
- › FIPS 140-2 Level 3
- › 관리자(Admin) PIN - 사용자가 PIN을 잊어버린 경우 관리자가 드라이브에 액세스하여 새 사용자 PIN을 발급하도록 해줍니다
- › 읽기 전용 액세스 - 사전에 콘텐츠가 탑재된 드라이브를 사용자가 읽기 전용으로 사용하도록 관리자가 사전 프로비저닝할 수 있습니다

특징/이점

암호화 보호 — 키패드 및 암호화 활용 덕분에, PIN을 모르는 이들은 드라이브에 무엇이 보관되어 있는지 알 수 없습니다.

영숫자 키패드 — PIN을 간단히 입력하여 드라이브에 있는 데이터 파일을 잠금 해제하십시오.

FIPS 140-2 Level 3 인증 — DT2000은 FIPS 140-2 Level 3 인증을 받았으며, 일반적으로 요구되는 기업 IT 요구사항을 충족시켜줍니다.

고속 저장 — USB 3.1 1세대(USB 3.0) 속도로 보다 빠른 데이터 전송을 지원합니다.

규격

인터페이스

USB 3.1 1세대(USB 3.0)

용량¹

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

속도²

USB 3.1

4GB: 80MB/초 읽기, 12MB/초 쓰기

8GB-16GB: 120MB/초 읽기, 20MB/초 쓰기

32GB-128GB: 135MB/s 읽기, 40MB/s 쓰기

USB 2.0

4GB-8GB: 30MB/초 읽기, 12MB/초 쓰기

16GB-128GB: 30MB/초 읽기, 20MB/초 쓰기

크기(슬리브 포함 드라이브)

80mm x 20mm x 10.5mm

크기(슬리브 제외 드라이브)

78mm x 18mm x 8mm

방수/방진

IP57 등급 인증

호환성

USB 3.0 규격 준수 및 2.0 규격과 호환

작동 온도

0°C ~ 40°C

보관 온도

-20°C ~ 60°C

시스템 최소 요구사항

USB 3.0 규격 준수 및 2.0 규격과 호환

호환 대상

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8,
macOS v.10.12.x – 10.15.x, Linux kernel v.4.4.x,
Chrome OS™ Android³

보증/지원

3년 보증 및 무료 기술 지원



부품 번호

DataTraveler 2000
DT2000/4GB
DT2000/8GB
DT2000/16GB
DT2000/32GB
DT2000/64GB
DT2000/128GB

DT2000은 CleVx, LLC. U.S. Patent. www.clevx.com/patents로부터 라이선스 받은 DataLock® technology를 기반으로 합니다.

- 플래시 저장 장치에 나열된 용량 중 일부는 포매팅 및 기타 기능에 사용되므로 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 Kingston의 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.
- 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다를 수 있습니다.
- 호환 장치만 해당.



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-429.1 KR

Kingston
TECHNOLOGY