



DataTraveler[®] Micro 초소형 프리미엄 메탈

디자인의 USB 플래시 드라이브

DataTraveler[®] Micro는 컴퓨터, 프린터, 게이밍 콘솔 등 다양한 장치와 호환되는 편리한 플러그 앤 스테이 스토리지용으로 이상적인 초소형 경량 USB 드라이브입니다. 간섭 없이 USB 포트에 연결해 둘 수 있도록 낮은 프로파일의 프리미엄 메탈 케이싱과 내장 키루프를 적용해 설계한 드라이브입니다. DT Micro이 드라이브는 최대 읽기 속도 200MB/s¹, 최대 용량 256GB²의 USB 3.2 Gen 1 속도를 제공해 영화, 음악, 게임, 사진 등 대용량 파일을 신속하게 전송하고 저장할 수 있습니다.

- 초소형 프리미엄 메탈 디자인
- 읽기 최대 200MB/s¹의 빠른 데이터 전송 속도
- 최대 256GB²의 고용량 스토리지

핵심 기능

- 초소형 플러그 앤 스테이 디자인
 - 간섭 없이 USB 포트에 연결해 둘 수 있도록 설계된 낮은 프로파일의 프리미엄 메탈 케이싱
- 확장된 용량
 - 최대 256GB²의 고용량 스토리지
- 일반 USB 2.0 드라이브¹ 대비 최대 15배 더 빠릅니다
 - 읽기 최대 속도 200MB/s*¹의 고성능 USB 3.2로 콘텐츠를 신속하게 저장하고 전송하세요

사양

용량 ²	64GB, 128GB, 256GB
속도 ¹	USB 3.2 Gen 1, 200MB/s 읽기
크기	24.95mm x 12.2mm x 4.5mm
작동 온도	0°C~60°C
보관 온도	-20°C~85°C
보증/지원	5년 보증, 무료 기술 지원
호환:	Windows [®] 11, 10, 8.1, macOS [®] (v.10.14.x +), Linux(v. 2.6.x +), Chrome OS [™]

부품 번호

DTMC3G2

DTMC3G2/64GB

DTMC3G2/128GB

DTMC3G2/256GB

제품 이미지



1. 쓰기가 일반 USB 2.0 드라이브 대비 최대 15배 더 빠릅니다(4MB/s). 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.
2. 플래시 저장 장치의 상기 용량 중 일부는 포맷팅 또는 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제 사용할 수 있는 용량은 제품에 표시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 [Flash Memory Guide](#) 에서 Kingston의 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.



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-09062024