



kingston.com/memory

내장형 DRAM 모듈

시스템 설계자 및 제작자를 위한 완벽한 메모리 솔루션

Kingston®에서 시스템 설계자와 제작자를 위해 특별히 고안한 내장형 DRAM 모듈 라인을 제공합니다.

JEDEC 규격(산업 표준)에 따라 제작되었고 상업적 온도 등급의 DDR3, DDR3L, DDR4 및 DDR5 비ECC 언버퍼 DIMM 및 SODIMM 솔루션 기능이 있습니다!

애플리케이션 / 시장 부문



POS(Point of Sale)



디지털 사이니지



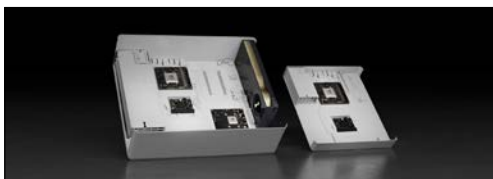
로봇 공학



키오스크(충전소, 주요 제조사, ATM)



감시/이동식 촬영



산업용 컴퓨터



의료 진단 장비

주요 이점

- 제어된 BOM - 제품 수명 동안 일관성이 유지됨(DRAM, PCB).
- PCN 지원 - 제품 변경 통지를 통해 수명 종료 90일 전에 통지를 제공함.
- 기술 지원 - 지역의 기술 지원팀이 신속한 대응을 제공함.
- 수명주기 관리 - 8Q 제품 로드맵 가시성에 기반한 분기별 예측.
- 고장 분석 - 레벨 1/2 지원.
- 보증² - 5년간의 보증 및 무료 기술 지원이 제공됨.

업계



교육



교통 수단



재무



ODM/OEM 컴퓨터 제작

내장형 모듈 옵션

메모리 유형	속도 (MT/s)	용량	DRAM 구성	DRAM 밀도	모듈 랭크	모듈 유형	VLP 옵션	Hard Gold 옵션 ³
DDR3 1.5V	1600	4GB	512Mx8	4Gbit	1R	DIMM	예	예
		8GB				SODIMM	미지원	
DDR3L 1.35V		4GB	16x8	8Gbit	1R	DIMM	예	예
		8GB				SODIMM	미지원	
DDR4 1.2V	2666 3200	4GB	16x8	8Gbit	1R	DIMM	예	예
		8GB				SODIMM	미지원	
		16GB	16x16	16Gbit	2R	DIMM	예	
		8GB				SODIMM	미지원	
		16GB	2Gx16	16Gbit	1R	DIMM	예	
		32GB				SODIMM	미지원	
2R	DIMM	예						
SODIMM	미지원							
DDR5 1.1V	4800 5200 5600	8GB	16x16	16Gbit	1R	DIMM	미지원	예
		16GB	2Gx8			SODIMM		
		32GB				2R		
SODIMM								

자세한 정보

Kingston 담당자에게 문의해 주십시오. 본 프로그램은 현재 제한된 지역에서만 사용 가능하지만 점차 확대될 것입니다.

1 생명 지원, 수술 또는 유사한 생명에 중요한 의료 장비(의료 모니터링/검사 기기 포함)는 포함되지 않습니다.

2 <https://www.kingston.com/unitedstates/us/company/warranty>

3 요청 시 Hard Gold PCB(Au 0.76um)를 이용할 수 있습니다.



#KingstonIsWithYou

이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2022 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. MKF-958.1 KR

