



kingston.com/memory

Design-in DRAM 模組

專為系統設計人員和建置商所提供的完美記憶體解決方案

Kingston® 推出一系列 Design-In DRAM 模組，這是專為系統設計人員和建置商所創造的。

依據 JEDEC 規範 (產業標準) 建立，提供 DDR3、DDR3L、DDR4 和 DDR5 non-ECC unbuffered DIMM 與 SODIMM 解決方案¹。

應用程式 / 市場區隔



銷售終端 (POS)



機器人



Kiosk (充電站、金鑰製作程式、ATM)



監視/行動錄製



工業電腦



醫療診斷設備

主要優點

- - (DRAMPCB)
- - 90
- -
- - 80
- - Level 1/2
- ² - 5

產業



教育



運輸



金融



ODM/OEM 電腦製造

DESIGN-IN

記憶體類型	速度 (MT/s)	儲存容量	DRAM 組織	DRAM 密度	模組 Rank	模組類型	VLP 選項	Hard Gold 選項*3
DDR3 1.5V	1600	4GB	512Mx8	4Gbit	1R	DIMM	支援	支援
		8GB				SODIMM	否	
DDR3L 1.35V		4GB	1Gx8	8Gbit	2R	DIMM	支援	
		8GB				SODIMM	否	
DDR4 1.2V	2666 3200	4GB	1Gx8	8Gbit	1R	DIMM	支援	支援
		8GB				SODIMM	否	
		16GB				DIMM	支援	
		8GB	2Gx16	16Gbit	1R	SODIMM	否	
		16GB				DIMM	支援	
		32GB				SODIMM	否	
DDR5 1.1V	4800 5200 5600	8GB	1Gx16	16Gbit	1R	DIMM	否	支援
		16GB				SODIMM		
		32GB	2Gx8			2R		
						SODIMM		

如需更多資訊

請連絡您熟識的 Kingston 人員。該計劃目前僅在限定地區提供，但範圍將逐漸擴大。

1 不包括生命維持、外科手術或類似性命攸關醫療設備 (醫療監測/測試裝置正常)。

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

3 Hard Gold PCB (Au 0.76um) 可應要求提供。



#KingstonIsWithYou

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2023 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan

版權所有，保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。

MKF-958.1 TW

