



# DDR5 UDIMM 記憶體



數據傳輸速度  
高達5600 MT/s



低功耗



PMIC  
電源管理晶片



ECC  
On-Die ECC  
即時錯誤修正

Biwin DDR5 UDIMM帶來卓越性能，更快的資料處理速度，滿足更多IO密集型運算需求。數據傳輸速度高達5600 MT/s，辦公、建模、剪輯、遊戲流暢運行。Biwin UDIMM資料傳輸更穩定，相較於DDR4，功耗減少20%，工作電壓低至1.1V。加入PMIC 電源管理晶片和On-die ECC 即時錯誤修正機制，Biwin UDIMM 資料處理速度大幅提升，保障記憶體穩定性和使用可靠性。

## ► 產品特點

### 高性能 帶來效率精進

TDDDR5新一代，存取效率升級。更快的資料處理速度，滿足更多IO密集型運算需求，辦公、建模、剪輯、遊戲流暢運行。

### 低電耗 效率持續在線

Biwin DDR5 UDIMM 有效降低功耗，帶來持久高性能體驗。DDR5工作電壓低至 1.1V，相比DDR4記憶體，記憶體工作產生的熱能得以減少，保障設備高強度運行的穩定性。

### PMIC 資料傳輸更穩定

DDR5記憶體模組加入PMIC (Power Management IC)，由主板轉移至記憶體PCB板，走線距離縮短，提高電源管理效率和供電穩定性，保障資料完整，提升整體傳輸速度。

### On-die ECC 即時錯誤修正 提高資料準確性

Biwin UDIMM加入On-die ECC 即時錯誤修正機制，動態修正資料存取錯誤，降低資料洩露風險，保障記憶體穩定性和使用可靠性。

## ► 佰維存儲

佰維存儲專注於半導體儲存技術的研發與製造，賦能尖端設備，引領數位創新浪潮。佰維消費級品牌提供一系列優質的固態硬碟、記憶體模組、記憶卡及相關配件產品，助力設備發揮最佳效能。

佰維以儲存技術為核心，自建完整的晶片封裝、測試、生產產線，配備軟硬體實驗室、無塵室等頂尖設備與技術，鑄就卓越品質，確保每一款產品都具備出色且穩定的效能。

## ► 產品規格

型號	Biwin UDIMM
記憶體類型	DDR5 UDIMM
容量	16 GB (16 GB x 1) / 32 GB (32 GB x 1)
頻率	4800 / 5600 MT/s
CL值	CL40 / CL46
Rank	1R x 8 / 2R x 8
工作電壓	1.10 V
Pin	288 Pin
尺寸(長x寬x高)	133.35 x 31.25 x 4.00 mm (max)
工作溫度	0°C to +85°C
儲存溫度	-55°C to +100°C
認證	CE, FCC, RoHS, VCCI, RCM, BSMI, UKCA
保固	終身有限保固

## ► 訂購資訊

Part Number	容量	Rank	頻率 (MT/s)	時序	電壓	保固
BD5UD16G48C40	16 GB	1R* 8	DDR5-4800	CL40-39-39-77	1.10 V	終身
BD5UD16G56C46	16 GB	1R* 8	DDR5-5600	CL46-45-45-89	1.10 V	終身
BD5UD32G48C40	32 GB	2R* 8	DDR5-4800	CL40-39-39-77	1.10 V	終身
BD5UD32G56C46	32 GB	2R* 8	DDR5-5600	CL46-45-45-89	1.10 V	終身

1. 以上數據為BIWIN實驗室測試結果，僅供參考。實際使用可能因設備和環境差異有所不同。
2. 產品生命週期內進行持續維護更新，規格如有變更，恕不另行通知。
3. 以上產品圖片為效果圖，具體請以實物為準。
4. 並非所有產品在全球的所有地區均有銷售。
5. 用於表示存儲容量時，1兆位元組 (MB) = 1百萬比特，1吉位元組 (GB) = 10 億比特，1兆位元組 (TB) = 1萬億比特。根據操作環境，可使用的總容量將有所不同。用於表示緩存或高速快取時，1兆位元組 (MB) = 1,048,576 位元組。用於表示傳輸速率或介面時，1兆位元組/秒 (MB/s) = 1百萬位元組每秒，1吉位元組/秒 (Gb/s) = 10億位元組每秒。
6. 更多詳情，請訪問官方網站：[www.biwintech.com](http://www.biwintech.com)

全球總部：

深圳佰維存儲科技股份有限公司  
廣東省深圳市南山區留仙大道衆冠紅花嶺工業南區二區4、8棟  
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China  
[support@biwintech.com](mailto:support@biwintech.com)  
[www.biwintech.com](http://www.biwintech.com)

美國總部：

BIWIN TECHNOLOGY LLC  
8725 NW 18th Terrece Suite 400, Miami, FL 33172, U.S.A  
+1 (305) 456-3288

BIWIN SEMICONDUCTOR (HK) COMPANY LIMITED (台北辦事處)  
臺北市內湖區新湖二路158號2樓, 臺灣  
+886 (2) 2795-282

