

Black Opal OC Lab Gold Edition DW100 192 GB Memory Kit (48 GB x 4)



解鎖卓越效能,盡享超高速度。Biwin Black Opal OC Lab Gold Edition DW100 192 GB (48 GB x 4) 記憶體套件搭载6000 MT/s高速與 CL28超低延遲,提供更快的資料存取和響應速度,輕鬆應對AI開發、即時處理以及競技遊戲等高效能需求。專為AMD平台優化,並與 Gigabyte技嘉、ASUS華碩及MSI微星主機板兼容,確保在各種配置下穩定運行。

▶ 產品特點

192 GB

(48 GB x 4)

更大容量 加速工作流程

體驗強大的多工處理和專業級運算效能,DW100 DDR5 192 GB記憶體套件專為高效能運算打造,無論是3D渲染、大數據分析,還是高階AI模型訓練等重度工作負載,都能輕鬆應對,展現極致容量與高速效能。加速AI開發流程,資料存取更快、延遲更低,為大規模資料處理任務帶來穩定且流暢的效能。

專屬優化 稳定表现

Biwin OC Lab DW100 DDR5 192 GB記憶體套件專為AMD精確調校,優化了記憶體時序、訊號完整性和電源效率,讓處理器發揮極致效能。此記憶體套件相容於Gigabyte技嘉、MSI微星和ASUS華碩主機板,為各種系統配置提供穩定且可靠的效能與卓越穩定性。

CL28超低延遲 穩定超頻

擁有高達6000 MT/s的速度和CL28超低延遲,這款記憶體套件有效減少資料存取延遲,提升系統反應速度。低延遲設計讓指令執行更即時、資料傳輸更順暢,無論是競技遊戲、AI運算,還是對延遲要求極高的應用場景,都能輕鬆應對。專為重度玩家與專業用戶打造,兼具超低延遲、高頻率與穩定效能,達到效能與穩定的完美平衡,助你輕鬆突破系統極限、運行無阻!

卓越效能 穩定運行

Biwin OC Lab Gold Edition DW100 192 GB記憶體套件搭載堅固的10層PCB,提升訊號完整性與有效散熱,減少干擾,保持系統穩定性。PMIC不鎖電壓,提供靈活的電壓調節,精確管理電力,極致發揮系統效能。

► 佰維存儲Biwin Black Opal系列

佰維存儲Biwin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固態硬碟、記憶 體模組、記憶卡、隨身碟及相關配件產品,助力設備發揮最佳效能。

佰維Biwin Black Opal系列產品打造頂尖遊戲儲存精品,專為電競愛好者、DIY玩家及超頻玩家精心設計,完美結合卓越效能與出色耐 用性,滿足遊戲電競、內容創作及各類專業應用的高強度使用需求。

▶ 產品規格

型號	Divis Plant Oral CO LAB Cald Edition DM(100 OBE) 接触充件
全机	Biwin Black Opal OC LAB Gold Edition DW100 192 GB記憶體套件
記憶體類型	DDR5 RGB UDIMM
容量	192 GB (48 GB x 4)
頻率	6000 MT/s
CL值	CL28
Rank	2R × 8
工作電壓	1.40 V
尺寸(長×寬×高)	5.36 x 1.98 x 0.331 inch
工作溫度	0°C - 85°C
儲存溫度	-40°C - 85°C
認證	CE, FCC, RoHS, VCCI, RCM, BSMI, UKCA, WEEE
保固	終身有限保固

- 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. 高频記憶體購買指南:超頻記憶體需要配備匹配的主機板與處理器方能發揮其性能。購買前請確認您的主機板及CPU是否支援所選規格。安裝後啟動XMP以享受超頻速度。
- 6. 更多詳情,請訪問官方網站: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 support@biwintech.com www.biwintech.com

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















