



極致黑

瓷釉白

## 最 FIT 專業工作者的效能首選



靈巧俐落  
設計



精巧尺寸  
絕佳彈性



PMIC  
電源管理晶片



ODECC  
錯誤校正技術



XMP  
AMD  
EXPO  
支援 Intel 與  
AMD 超頻技術

DDR5

### 特色

- 簡潔低矮造型,可與各式電腦零件組完美搭配,輕鬆打造你的專屬電腦
- 高性價比的次世代性能,充分滿足專業設計與影音編輯
- 採用經嚴格篩選的優質記憶體顆粒,並與經驗豐富的韓國記憶體整合元件製造商(IDM)緊密合作,以確保產品卓越效能與可靠性
- 選用堅實鋁質散熱片,可提供出色散熱效果,讓記憶體於高頻運行時依舊維持穩定溫度
- 預載 Intel XMP 與 AMD EXPO 設定檔,實測超頻速度需透過 BIOS 進行設定,並可能因主機板及 CPU 的效能與相容性而有所不同
- 採用 On-die ECC 錯誤校正技術與 PMIC (電源管理晶片)能長時間維持產品高可靠度、並顯著提升供電穩定性
- 通過主機板廠 QVL 測試,相容於市面上主流主機板系統

\*如欲透過 XMP 或 EXPO 設定檔達到標示的記憶體速度,請先確保您使用 CPU 與主機板規格具備相應的支援能力

### 產品規格

類型	288 Pin DDR5 無緩衝記憶體 (U-DIMM)		
顏色	極致黑, 瓷釉白		
實測速度*	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
實測延遲時序*	30-36-36-88	28-36-36-76	30-38-38-78
		30-36-36-76	32-38-38-78
		32-38-38-88	34-40-40-88
容量	8GBx2, 16GBx1, 16GBx2		
實測電壓*	1.25V	1.4V, 1.35V	1.4V, 1.35V
SPD 預設速度	4800MT/s		
SPD 預設延遲時序	40-40-40-77		
SPD 預設電壓	1.1V		
超頻設定檔支援	Intel XMP, AMD EXPO		
尺寸	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
保固聲明	終身有限保固		

\*Note:

1. 如欲使記憶體以實測超頻速度運行,請在 BIOS 中啟用對應的 Intel XMP 或 AMD EXPO 設定檔。
2. 實際運行之超頻速度可能因主機板與 CPU 的相容性或效能而有所不同。
3. 若未啟用 Intel XMP 或 AMD EXPO 設定檔,記憶體將依 SPD 的預設速度運行。
4. 若未依規格或指引正確使用產品,可能導致效能下降、運行不穩定,甚至造成對電腦系統或其他零組件的損害。





極致黑

瓷釉白

## 最 FIT 專業工作者的效能首選



靈巧俐落  
設計



精巧尺寸  
絕佳彈性



PMIC  
電源管理晶片



ODECC  
錯誤校正技術



XMP  
AMD  
EXPO  
支援 Intel 與  
AMD 超頻技術

DDR5

### 訂購資訊

實測速度	容量	產品型號*	極致黑	
			產品型號*	EAN 碼
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300L		4895194969662
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300K		4895194968504
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300L		4895194968535
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280L		4895194969679
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280K		4895194969013
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280L		4895194969037
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300L		4895194969716
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300K		4895194968771
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300L		4895194968795
6400MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300L		4895194969693
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300K		4895194969020
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300L		4895194969044
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320L		4895194969723
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320K		4895194968788
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320L		4895194968801

實測速度	容量	產品型號*	瓷釉白	
			產品型號*	EAN 碼
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300F		4895194969617
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q		4895194968375
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F		4895194968382
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280F		4895194969624
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280Q		4895194969051
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280F		4895194969075
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300F		4895194969730
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300Q		4895194968337
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300F		4895194968160
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q		4895194968412
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F		4895194968436
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300F		4895194969648
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300Q		4895194969068
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300F		4895194969082
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320F		4895194969744
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320Q		4895194968344
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320F		4895194968177
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q		4895194968429
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F		4895194968443

\*相容於最新 AMD Ryzen 9000 系列及其先前版本處理器，亦支援 Intel 第 14 代及其先系列處理器。

