

群聯電子 2025 年 12 月份營收 公告

NAND 控制晶片暨 NAND 儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (Phison; 8299TT) 於今日 (2026/01/07) 公佈了 2025 年 12 月份營運結果，合併營收為新台幣 87.12 億元，月成長 24%，年成長達 93% (YoY)，為歷史單月新高。2025 全年度營收達新台幣 726.64 億元，年成長 23%，刷新歷史同期新高。

群聯 8299TT	營收	成長率	Remark
2025 年 12 月份	87.12 億元 (NTD)	24% MoM 93% YoY	歷史單月新高
2025 年第 4 季	227.99 億元 (NTD)	26% QoQ 81% YoY	歷史單季新高
2025 年全年度	726.64 億元 (NTD)	23% YoY	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成表示：「12 月整體營運表現持續回溫，控制晶片總出貨量年增率達 97% (YoY)，反映市場對高效能儲存與控制晶片解決方案的需求明顯回升。其中，PCIe SSD 控制晶片出貨量年增 15% (YoY)，顯示新一代高速儲存介面正持續擴大滲透率；同時，NAND 儲存位元數出貨量 (Bit Growth) 年增 16% (YoY)，亦代表近期由 CSP (雲端服務商) 所帶動的 NAND 儲存需求，衍生 NAND 漲價以及缺貨的情況，群聯持續努力策略性的支持高附加價值的系統客戶，優先協助有急迫需求合作案，盡力擴大滿足全球客戶的需求。」

潘健成進一步說明：「群聯於 CES 2026 展示多項新一代儲存與邊緣 AI 技術成果，包括將 aiDAPTI+ 延伸至 iGPU PC 平台，以及推出 PCIe Gen5 SSD 控制晶片 E28 與 E37T，完整涵蓋從高階效能到主流市場的應用需求。此外，隨著 AI 應用逐步從雲端走向邊緣裝置，以及 PCIe Gen5 正式進入消費型與企業級系統，群聯的控制晶片、企業級 SSD 與系統級儲存解決方案已逐步轉化為實際訂單與合作專案。未來，群聯將持續以自有控制晶片、韌體與 NAND 儲存整合能力為核心，擴大在 AI、PC 與資料中心市場的布局，為中長期營運成長注入動能。」

[群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱：[群聯投資人關係訊息訂閱](#)

[關於群聯的關鍵數字]

- 超過 25 年的 NAND 控制晶片暨 NAND 儲存方案整合經驗
- 全球超過 4500 位員工，且 70%以上為工程師
- 全球超過 2000 個 NAND 儲存相關專利
- 透過 5+5 長期發展大戰略，驅動長期千億級營收
- SSD 控制晶片全球市佔率超過 20%
- 車用控制晶片全球市佔率超過 40%
- 群聯與日本 KIOXIA、美光 Micron、SanDisk、三星、SK Hynix 等 NAND 原廠，均為長期合作夥伴。
- 超過 70%營收貢獻度來自於『非消費型』的 NAND 儲存應用市場，包含伺服器、車載系統、嵌入式系統、工控應用、電競主機、生成式 AI 等，讓群聯能在 NAND 產業的波動變化下，依舊能維持相對穩定的營收與獲利。
- 群聯對整體 NAND 產業生態鏈的掌握（包含從上游的 NAND 原廠的雙向合作關係、NAND 控制晶片與儲存模組的供應鏈夥伴、至下游的 NAND 儲存應用客戶等），是群聯所能帶給全球客戶與夥伴的不可取代價值，也是群聯能在 NAND 產業屹立不搖的關鍵優勢。

[關於群聯電子]

群聯電子 (Phison Electronics Corp.) 長期耕耘於快閃記憶體控制器晶片領域，是全球 NAND 儲存控制晶片 (NAND Controller) 及存儲解決方案 (NAND Storages) 領導廠商。從 IP 技術授權、晶片設計、系統架構解決方案、系統整合至成品，為不同需求的客戶提供最佳的產品與服務。在各項產品類別上，包括 SSD (PCIe/SATA/PATA)、UFS、eMMC、SD 與 USB 介面，皆可提供完整的存儲解決方案。

歡迎拜訪 [群聯網站](#) 或 [群聯 Q&A](#) 以更了解群聯電子。

群聯電子發言人

于紹庭 Antonio Yu

TEL: 037-586-896 #10019

Mobile: 0979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #26022

Mobile: 0979-075-330

Email: kuoting_lu@phison.com

[預測性陳述聲明]

本新聞稿所提供之資訊(除歷史資訊之外)屬於預測性陳述。在此敬告讀者，預測性陳述乃基於群聯之合理認知以及就現狀所作的預估，且將受到各種風險以及不確定因素影響，因此可能造成實際結果和預測性陳述之內容顯著不同。這些風險以及不確定性因素包括但不限於，供給與需求變化、產銷能力、開發成功、及時導入市場、市場競爭、產業循環、客戶財務狀況、匯率浮動、法律訴訟、法令變更、全球經濟變化、自然災害、其他可能會影響群聯業務與營運的不確定因素。鑑於此，讀者請勿倚賴預測性陳述。除法律另有規定外，無論是基於新資訊、未來事件或是其他因素，群聯皆無義務更新預測性陳述。