

群聯電子 2025 年 11 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 (2025/12/10) 公佈了 2025 年 11 月份營運結果，合併營收為新台幣 70.22 億元，月成長持平，年成長達 62% (YoY)，為歷史同期新高。年度累計至 11 月份營收達新台幣 639.52 億元，年成長 18%，刷新歷史同期新高。

群聯 8299TT	營收	成長率	Remark
2025 年 11 月份	70.22 億元 (NTD)	62% YoY	歷史同期新高
2025 年累計至 11 月份	639.52 億元 (NTD)	18% YoY	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成表示：「11 月群聯控制晶片總出貨量年增 84%，其中 PCIe SSD 控制晶片更達到年增 118%，顯示 NAND 儲存市場正快速朝向高速傳輸技術演進。企業級 SSD、AI 與邊緣運算的需求持續攀升，帶動整體產業的技術升級動能，這也反映群聯多年深耕控制晶片技術所奠定的市場地位。」

潘健成進一步說明：「近月來，由於 CSP (Cloud Service Providers) 大量採購企業級 SSD 以支撐 AI 推論所需的大規模儲存空間，已造成 NAND 市場出現結構性缺貨與上漲的情況，後續供應將愈加緊張。面對變化中的 NAND 市場環境，群聯將以策略性產業別供貨與永續交付為思考核心，不特別衝高營收，並採策略性支援高附加價值的系統客戶，同時優先協助有急迫需求的客戶，並依據客戶歷史出貨狀況柔性調整配置，避免客戶重複備貨造成市場失衡。同時，我們也會引導客戶透過調整單位容量 (GB/pcs) 等方式，讓更多客戶能取得必要的產品，而非集中於少數客戶。未來報價亦會隨市場狀況調整，群聯將在 NAND 震盪期間持續與全球客戶緊密合作，秉持負責任的平衡供應者角色，共同因應這次結構性的需求變化。」

此外，在全球供貨持續緊張的情況下，群聯也會更聚焦於雲端 AI 與邊緣 AI 所帶動的相關儲存需求。我們將把有限的資源優先投入這兩大高成長 AI 應用，確保關鍵市場的供貨穩定，並協助客戶在快速成長的 AI 時代維持競爭力。群聯將持續以技術實力、供應鏈協同與長期承諾作為基礎，穩健支持全球 AI 產業的發展。

[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% 营收貢獻度來自於『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。