

群聯電子 2023 年 12 月 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 (1/10) 公佈了 2023 年 12 月份營運結果，合併營收為新台幣 51.82 億元，年成長近 30% (YoY)，為歷史同期新高；第 4 季整體營收達新台幣 157.48 億元，年成長超過 28% (YoY)，為歷史同期次高；全年度累計營收達新台幣 482.22 億元，年成長-19%。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	成長率	Remark
2023 年 12 月份	51.82 億元	30% YoY	歷史同期新高
2023 年第 4 季	157.48 億元	28% YoY	歷史同期次高
2023 全年度累計	482.22 億元	-19% YoY	

2023 年 PCIe SSD 模組累計總出貨量年成長達 20%，為歷史同期新高；而全年度整體 NAND 儲存位元數總出貨量的年成長率 (Bit Growth Rate) 也超過 30% (YoY)，刷新歷史同期新高，顯示整體市場需求持續緩步回升，再加上 NAND 原廠減產與漲價的態度不變，預計將有助整體供需平衡與刺激終端系統客戶持續穩定下單滿足市場需求以及庫存回補。

群聯電子表示，2023 年第 4 季營收的年成長率 (YoY) 顯著上升，顯示 NAND 儲存市場最辛苦的情況已經過去了。而群聯持續積極透過 IC 設計能力的基礎來協助全球客戶打造更高附加價值的 NAND 儲存方案，第 4 季也成功地贏得許多 design-win 客戶合作案，例如 Retimer IC、aiDAPTIV+ 方案、車用儲存、PCIe 5.0 SSD 等，預計在 2024 年的未來季度將陸續發酵貢獻營收。

最後，有鑑於群聯持續擴大 NAND 儲存應用領域市場以及營運規模，並持續投入更先進的 NAND 控制晶片技術研發，再加上全球客戶也持續要求群聯提供更多的客製化服務與新合作案，群聯將依據市場與客戶需求逐步擴大研發規模與支出，以及招募更多合適的研發人才，持續打造更穩健的技術基礎與成長動能。

[群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱群聯投資人與媒體關係訊息：[群聯投資人關係
訊息訂閱](#)

[關於群聯的關鍵數字]

- 超過 23 年的快閃記憶體控制晶片暨儲存方案整合經驗
- 全球超過 3800 位員工，且 75% 以上為工程師
- 全球近 2000 個 NAND 記憶體相關專利
- 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%
- 2022 年全年度營收超過 \$602.56 億台幣
- 群聯除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）有長期合作之外，群聯與全球主要的 NAND 原廠也均是長期合作的夥伴關係
- 群聯[獨特的營運模式](#)，讓群聯能在 NAND 產業的劇烈變化下，能仍維持穩定的獲利及成長

[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: +886-37-586-896 #10019
Mobile: +886-979-105-026
Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu
TEL: +886-37-586-896 #26022
Mobile: +886-979-075-330
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。