

## 群聯電子 2023 年 9 月 營收公告

快閃記憶體控制晶片暨儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (Phison; 8299TT) 於今日 (10/6) 公佈了 2023 年 9 月份營運結果，合併營收為新台幣 50.04 億元，月成長達 25% (MoM)。第三季整體營收達新台幣 123.88 億元，季成長近 24% (QoQ)；年度累計至 9 月份營收達新台幣 324.74 億元，年成長-32%。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	成長率	Remark
2023 年 9 月份	50.04 億元	25 % MoM	歷史同期次高
2023 年第 3 季	123.88 億元	24 % QoQ	
年度累計至 9 月份	324.74 億元	-32 % YoY	

群聯電子執行長潘健成說明，9 月份 SSD 模組出貨量持續出現逐漸回溫狀況，其中 PCIe SSD 模組出貨量成長更是將近 60% (YoY)，而整體 NAND 儲存位元數的年成長率 (Bit Growth Rate) 也超過 75% (YoY)，顯示系統客戶因為庫存水位回到正常水位或甚至低於正常水位後，再加上 NAND 市場價格回穩起漲的趨勢確認，刺激系統客戶開始陸續回補庫存。

潘健成接著補充，過去 6 至 9 個月期間，由於 OEM 客戶調整庫存已逐漸到了尾聲，再加上群聯有拿到更多 Design-in 的案子，控制晶片需求也已逐步回升，整體投片量緩步擴大。再者，也因為群聯的控制晶片已進入先進製程的世代，再加上客戶的加值客製化開發案持續增加，群聯也必須持續依據客戶的需求擴大研發工程師的招募與研發投資。

潘健成最後強調，透過持續擴大體質的調整，包含專注各種加值化的客製化儲存系統產品，群聯已經不是單純的 IC 設計公司，而是有能力提供自 IP 授權、ASIC 設計、韌體 Firmware 客製優化、至 ODM 完整模組的全方位系統加值整合設計服務供應商。未來，群聯將持續助力全球客戶與夥伴打造各種加值的客製化 NAND 儲存方案，與客戶共同成長。

### [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](mailto: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](mailto: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。