

群聯電子 2022 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 (10/7) 公佈了 2022 年 9 月份營運結果，合併營收為新台幣 48.09 億元，年成長-16% (YoY)。年度累積至 9 月份營收達新台幣 479.66 億元，年成長 5% (YoY)，為累計同期新高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2022 年 9 月份	48.09 億元	-16 %	歷史同期次高
年度累計至 9 月份	479.66 億元	5 %	累計同期新高

與去年同期比較 (YoY)，9 月份 SATA 與 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 26%，其中 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 42%，且工規控制晶片總出貨量成長將近 80%。此外，年度累計至 9 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年增長率超過 26%，記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也微幅成長將近 1%，雙雙均刷新歷史同期新高。

群聯 2022 年 9 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
SATA 與 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	26 %	
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	42 %	
工規控制晶片總出貨量	80 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	26 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	1 %	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成說明，近期陸續有 NAND 原廠宣佈減產或是降低未來季度的資本支出，顯示目前 NAND Flash 的市場狀況已幾乎接近底部，所有 NAND 原廠都面臨虧損與減產的嚴重壓力。換言之，NAND 的市場價格很可能已經跌破製造成本，甚至低於現金成本，預期再續跌的機率與幅度將逐漸縮小。

潘健成接著說明，依照過去經驗，NAND 價格下滑的過程，也將逐漸刺激使用者對於 NAND 儲存容量需求的上升，包括系統整合廠商 (例如 PC、手機、遊戲機等) 預期也都將透過規格的提升 (例如 PCIe Gen3 升級為 PCIe Gen4、512GB SSD 升級為 1024GB SSD 等) 來刺激消費者的需求，而上述這些調整都將有助 NAND 市場的供需平衡。

潘健成最後強調，市場最壞的狀況已經快要過去了，雖然通膨、戰爭、疫情等因素造成了全球性的影響，但群聯將透過過去累積超過 21 年的市場經驗以及前瞻技術能力，再次向市場證明群聯是一家穩健成長、技術領先、且有能力降低市場波動影響的優質企業。

[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 21 年的快閃記憶體控制晶片暨儲存方案整合經驗
- 全球超過 3500 位員工，且 70%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%
- 2021 年全年度營收超過\$625.57 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。