

群聯電子 2022 年 8 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 (9/6) 公佈了 2022 年 8 月份營運結果，合併營收為新台幣 44.23 億元，年成長 -22% (YoY)。年度累積至 8 月份營收達新台幣 431.57 億元，年成長 8% (YoY)，為累計同期新高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2022 年 8 月份	44.23 億元	-22 %	歷史同期第三高
年度累計至 8 月份	431.57 億元	8 %	累計同期新高

與去年同期比較 (YoY)，8 月份 SATA 與 PCIe SSD 模組總出貨量成長將近 8%，工規控制晶片總出貨量成長超過 3%。此外，年度累計至 8 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年增長率超過 24%，記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 3%，雙雙均刷新歷史同期新高。

群聯 2022 年 8 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
SATA 與 PCIe SSD 模組總出貨量	8 %	
工規控制晶片總出貨量	3 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	24 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	3 %	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成說明，目前市場需求趨緩 (Market under Demand) 導致整個產業鏈面臨庫存水位的調整已是事實；即便群聯早已布局轉型客製化多元儲存市場 (例如伺服器、車用、工控、電競、Embedded ODM 等)，致力降低市場波動影響，但由於過去 2 年的半導體產業超級榮景，消費者與企業的儲存需求已被大量滿足，再加上通膨、戰爭、疫情風控等因素，因此目前的需求放緩狀況似乎也有跡可循。

根據近期市調機構報告，第三季 NAND Flash Wafer 合約價跌幅擴大至 30~35%，如果市調機構的預估是正確的，那所有 NAND 原廠都將可能面臨虧損的狀況，換言之 NAND 原廠的成本與獲利都將面臨嚴重壓力。而依據歷史經驗，NAND 原廠也將在虧損的壓力下，可能開始啟動減產規劃的動作，以維持供需的平衡。

潘健成接著強調，目前景氣趨緩正是考驗企業營運能力的最佳時刻，如同巴菲特 (Warren Buffett) 所言：『海水退潮就知道誰沒穿褲子游泳。』而群聯歷經各種 NAND

產業供需失衡的艱難挑戰，包括 2008 年金融海嘯、2015 年底至 2016 年期間的 NAND 價格崩盤、2020 年初 COVID-19 疫情爆發等，不僅一次次地度過難關，更在每一波需求回穩後有顯著的營運成長，均證明了群聯扎實的研發投資、多元化的產品線、生意模式、與穩健財務體質。展望未來，群聯將本持著過去的經驗，持續深蹲擴大研發投資，布局前瞻控制晶片技術，加強產品線的應用，掌握下一波景氣回溫的成長機會。

[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 20 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。