

群聯電子 2021 年 08 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 2021 年 8 月份營運結果，合併營收為新台幣 57.07 億元，較去年同期成長 52% (YoY)，刷新歷史單月新高；年度累計至 8 月份營收達新台幣 399.87 億元，與去年同期相較成長 28% (YoY)，刷新歷史同期新高。

群聯 8299	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2021 年 8 月份	57.07 億元	52 %	創歷史單月新高
2021 年累計至 8 月份	399.87 億元	28 %	創歷史同期新高

與去年同期比較 (YoY)，8 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 250%，創歷史單月新高；工控記憶體模組總出貨量成長近 40%。此外，年度累計至 8 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年成長率將近 145%，創歷史同期新高；工規記憶體模組總出貨量年增率將近 36%，年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 50%，均雙雙刷新歷史同期新高。

群聯 2021 年 8 月份	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	250 %	歷史單月新高
工控記憶體模組總出貨量	40 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	145 %	歷史同期新高
年度累計工規記憶體模組總出貨量	36 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	50 %	歷史同期新高

8 月份已進入傳統第三季旺季，市場上雖然有許多需求放緩等雜音，然而由於企業、工廠、商店、及學校等逐漸恢復營運與開學，再加上 5G 技術持續普及至各種系統應用，這些都直接帶動 NAND 儲存產業相關需求；此外，半導體供應鏈產能緊張的狀況，不僅短期內尚無看到舒緩的跡象，甚至供應鏈也持續出現漲價的聲浪以反映市場的供需狀況。群聯將持續與全球的客户與夥伴緊密溝通與合作，降低半導體產能緊張的影響以及助力客户滿足全球市場的儲存需求。

[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 2300 位員工，且 75%以上為工程師
- 全球超過 1900 個 NAND 記憶體相關專利
- 專注於企業級、嵌入式、及消費型等 3 個主要的儲存應用市場
- 每年平均銷售超過 6 億顆 NAND 記憶體控制晶片
- 2020 年全年度營收超過 \$484.97 億台幣
- 除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）有長期合作之外，群聯亦與全球主要的 NAND 原廠均有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 #1019

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 #2622

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。