

## 群聯電子 2021 年 12 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 (1/7) 公佈了 2021 年 12 月份營運結果，合併營收為新台幣 49.93 億元，較去年同期成長近 20% (YoY)；2021 全年度營收達新台幣 625.57 億元，與去年同期相較成長近 29% (YoY)，刷新歷史同期新高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2021 年 12 月份	49.93 億元	20 %	
2021 年全年度	625.57 億元	29 %	創歷史同期新高

與去年同期比較 (YoY)，12 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 20%；工規控制晶片總出貨量成長超過 21%。此外，全年度累計的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年成長率將近 115%，創歷史同期新高；工規控制晶片總出貨量年增率將近 30%，年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 40%，雙雙刷新歷史同期新高。

群聯 2021 年 12 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	20 %	
工規控制晶片總出貨量	21 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	115 %	歷史同期新高
年度累計工規控制晶片總出貨量	30 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	40 %	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成說明，2021 年對群聯而言是充滿挑戰的一年，包括晶圓代工產能緊張、NAND Flash 記憶體供給不足、以及相關上下游原物料與供應商漲價等問題，群聯也從中學習到許多寶貴的經驗，這些都將成為群聯下一波成長動能的養分。

潘健成接著強調，由於疫情因素，驅動世界各地的數位轉型，進而增加全球對於半導體產品以及 NAND 儲存裝置的需求；再加上 5G 無線技術的普及，也直接帶動各種儲存應用的無上限成長動能，包含電競遊戲機、車用電子系統、工業電子裝置、雲端伺服器、AR/VR、以及各種邊緣運算設備等。由於群聯轉型高階儲存市場成功，順利銜接這波全球數位轉型的趨勢，2021 全年營收大幅成長。

潘健成最後補充，從 2021 年底開始，進入傳統淡季，群聯為避免重蹈 2021 年資源不足等問題，已加緊籌備資源，蓄勢待發，並透過不斷強化研發投資，迎接來年持續成長的 NAND 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 3000 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%
- 2020 年全年度營收超過\$484.96 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 #1019

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 #2622

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。