

群聯電子 2020 年 9 月 營收公告

快閃記憶體控制晶片及儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (PHISON; TPEX:8299) 於今日 (10/07) 公佈了 2020 年 9 月份營運結果，合併營收為新台幣 43.41 億元，不僅較前月成長近 16% (MoM)，也刷新歷年 9 月份的歷史新高。全年度累計至 9 月份營收達 356.56 億元，年增率 (YoY) 將近 14%，同樣也創歷史同期新高。受惠於 2020 下半年的購物旺季，以及新款遊戲機即將上市的需求帶動，群聯的全球客戶已陸續的積極備貨，持續正面挹注群聯下半年的營收與獲利。

群聯 8299	營收 (NTD)	成長比率	註記
2020 年 9 月份	43.41 億元	16% MoM	歷年 9 月份新高
2020 年累計至 9 月份	356.56 億元	14% YoY	歷史同期新高

與去年同期比較 (YoY)，9 月份 PCIe SSD 控制晶片在群聯 Gen4 的技術領先帶動下，總出貨量成長達 83%，刷新歷史單月新高；eMMC 記憶體成品總出貨量也受惠於嵌入式應用市場的持續回溫而成長超過 113%。此外，針對全年度累計 (1 月至 9 月份) 的總出貨量年增率 (YoY)，SSD 及 eMMC 控制晶片總出貨量成長將近 11%；PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長近 111%，創歷史同期新高；工規控制晶片總出貨量成長將近 26%，創歷史同期新高；記憶體總位元數 (Total Bits) 成長近 13%，也同樣刷新歷史同期新高。分析這些出貨數據，不僅顯示由 AMD 啟動的 PCIe Gen4 平台已成功地吸引消費者逐漸升級至高速的 PCIe SSD 產品，高階的工控與嵌入式應用市場也正逐漸的復甦，助益群聯高階產品營收貢獻度，穩定提升群聯獲利。

群聯 2020 年 9 月份	YoY 成長比率	註記
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	83 %	歷史單月新高
eMMC 成品總出貨量	113 %	
年度累計 SSD 及 eMMC 控制晶片總出貨量	11 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	111 %	歷史同期新高
年度累計工規控制晶片總出貨量	26 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數 (Total Bits)	13 %	歷史同期新高

群聯董事長潘健成表示，群聯在 PCIe Gen4 的技術領先，世界有目共睹。不僅全球許多新舊客戶均紛紛的主動聯繫群聯，表示希望能加深與群聯的合作，甚至與群聯共組研發團隊，開發次世代的客製 NAND 控制晶片與方案，與 NAND 原廠合作的部分訂單能見度更是已經看到 2021 上半年。此外，群聯 PCIe Gen4 SSD 儲存方案於遊戲機平台的成功導入，客戶端也陸續地鋪貨，甚至還追加訂單，為接下來的新機上市做準備，群聯未來營收獲利可期。

[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 2000 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
- 2019 年全年度營收超過\$446.93 億台幣（無負債）
- 除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）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。