發佈日期: 2022 年 05 月 06 日



群聯電子 2022 年 第一季合併財報 與 4 月份營收 公告

快閃記憶體控制晶片及儲存解決方案領導廠商群聯電子(PHISON; 8299TT) 於今日 (5/6) 公佈了 2022 年第一季合併財報結果與 2022 年 4 月份營收。第一季合併營收為新台幣 171.05 億元,與去年同期相較成長 33% (YoY 年增率);毛利為 53.95 億元,較去年同期成長達 42% (YoY);毛利率達到 31.54%,為歷史同期新高;此外,第一季稅後淨利及 EPS 也分別達到新台幣 21.85 億元與 11.09 元,均分別刷新歷史同期新高。

1Q22 營運成果	金額 (NTD)	成長率	附註
營收	171.05 億元	33% YoY	歷史同期新高
毛利	53.95 億元	42% YoY	歷史同期新高
稅後淨利	21.85 億元	30% YoY	歷史同期新高
EPS	11.09 元	/	歷史同期新高

與去年同期相較(YoY 年增率),2022 年第一季 SATA 與 PCIe 控制晶片總出貨量成長超過 25%,其中 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長近 77%。再者,第一季記憶體位元數 (Total Bits)總出貨量成長將近 25%,刷新歷史同期新高。

1Q22 出貨成果	YoY	附註
SATA 與 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	25%	歷史單季新高
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	77%	歷史單季新高
NAND 儲存記憶體位元數總出貨量	25%	歷史同期新高

群聯執行長潘健成表示,2022 年第一季是特別的一個季度。由於一月中發生 KIOXIA 與 WD 等 NAND 原廠的汙染事件,市場預期可能在傳統旺季期間發生短暫供給缺口,群聯正與全球的夥伴及客戶緊密合作,致力降低影響。

潘健成接著說明,近期發生的戰爭、疫情封城、以及通膨等狀況,主要影響在於消費型產品與市場。而群聯也積極應對,包含滾動式的庫存水位調整、持續擴大非消費型 (non-consumer/retail) 的營收貢獻度、積極耕耘企業級 SSD 與車用儲存市場、以及強化群聯在高速傳輸方案的產品線 (例如 ReDriver 與 ReTimer IC等),穩固群聯的成長根基,與全球夥伴及客戶共同迎接下一波的市場需求榮景。

另外,2022年4月份營收的部分,合併營收為新台幣59.02億元,較去年同期成長

群聯電子新聞稿

發佈日期: 2022年05月06日



達 16% (YoY 年增率); 年度累計至 4 月份營收達新台幣 230.08 億元,與去年同期相較成長達 28% (YoY),刷新歷史同期新高。

群聯 8299	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2022 年 04 月份	59.02 億元	16 %	歷史同期新高
2022 年累計至 04 月份	230.08 億元	28 %	歷史同期新高

群聯電子新聞稿

發佈日期: 2022年05月06日



「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3400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 億新台幣
- 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: 037-586-896 #1019

Mobile: 0979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #2622

Mobile: 0979-075-330

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。