

群联电子 2022 年 12 月 营收公告

闪存控制芯片暨储存解决方案整合服务领导厂商 群联电子 (Phison; 8299TT) 于今日 (1/10) 公布了 2022 年 12 月份营运结果, 合并营收为新台币 40.02 亿元, 月成长-1.9% (MoM)。2022 全年营收达新台币 602.56 亿元, 年成长-3% (YoY), 为历史次高。

群联 8299TT	营收 (NTD)	成长率	附注
2022 年 12 月份	40.02 亿元	-1.9 % MoM	
2022 全年营收	602.56 亿元	-3 % YoY	历史次高

与去年同期比较 (YoY), 12 月份 PCIe SSD 控制芯片总出货量成长超过 60%, 工规控制芯片总出货量也成长达 11%。此外, 2022 全年度的 PCIe SSD 控制芯片总出货量年增长率超过 14%, 工规控制芯片总出货量年成长近 33%, 双双均刷新历史同期新高。

群联 2022 年 12 月营运亮点	YoY 成长比率	附注
PCIe SSD 控制芯片总出货量	60 %	
工规控制芯片总出货量	11 %	
年度累计 PCIe SSD 控制芯片总出货量	14 %	历史同期新高
年度累计工规控制芯片总出货量	33 %	历史同期新高

群联电子执行长潘健成说明, 2022 年是充满挑战的一年, 从疫情、通膨、战争、油价、能源等等, 均不等幅度的影响了储存应用需求市场。群联能维持相对稳定的全年度营收, 代表着群联过去的转型与技术研发成果持续展现效益。

潘健成接着强调, 近年国际局势诡谲多变, 是大家所不能掌控的。然而, 对群联而言, 却是大展技术肌肉的好时机, 透过刚举办的美国 2023 CES 电子展, [群联大秀 PCIe 5.0 高速传输与储存方案](#), 包括最新旗舰 PCIe 5.0 SSD 控制芯片 [PS5026-E26 储存方案也成功助力品牌客户获美国知名测评网站 Tom's Hardware 颁发 CES 最佳产品](#), 预计这些成功案例都将正面挹注群联未来成长。展望 2023, 群联将持续与全球客户紧密合作, 共同打造新世代的储存产品, 主动积极刺激储存市场的需求, 掌握商机。

[群联公告暨新闻稿订阅]

如欲获取群联新闻稿或其它公告，请订阅群联投资人与媒体关系讯息：[群联投资人关系讯息订阅](#)

[关于群联的关键数字]

- 超过 22 年的闪存控制芯片暨储存方案整合经验
- 全球超过 3500 位员工，且 70%以上为工程师
- 全球近 2000 个 NAND 内存相关专利
- 透过 5+5 长期发展大战略，驱动长期千亿级营收
- SSD 控制芯片全球市占率超过 20%
- 2022 年全年营收超过\$602.56 亿台币
- 群联除了与日本 KIOXIA（原 TMC 东芝内存）有长期合作之外，群联与全球主要的 NAND 原厂也均是长期合作的伙伴关系
- 群联[独特的营运模式](#)，让群联能在 NAND 产业的剧烈变化下，能仍维持稳定的获利及成长

[关于群联电子]

群联电子 (Phison Electronics Corp.) 长期耕耘于闪存控制器芯片领域，是全球 NAND 储存控制芯片 (NAND Controller) 及存储解决方案 (NAND Storages) 领导厂商。从 IP 技术授权、芯片设计、系统架构解决方案、系统整合至成品，为不同需求的客户提供最佳的产品与服务。在各项产品类别上，包括 SSD (PCIe/SATA/PATA)、UFS、eMMC、SD 与 USB 接口，皆可提供完整的存储解决方案。

欢迎拜访 [群联网站](#) 或 [群联 Q&A](#) 以更了解群联电子。

群联电子发言人

于绍庭 Antonio Yu

TEL: +886-37-586-896 #10019

Mobile: +886-979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群联电子代理发言人

吕国鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: +886-37-586-896 #26022

Mobile: +886-979-075-330

Email: kuoting_lu@phison.com

[预测性陈述声明]

本新闻稿所提供之信息(除历史信息之外)属于预测性陈述。在此敬告读者，预测性陈述乃基于群联之合理认知以及就现状所作的预估，且将受到各种风险以及不确定因素影响，因此可能造成实际结果和预测性陈述之内容显著不同。这些风险以及不确定性因素包括但不限于，供给与需求变化、产销能力、开发成功、及时导入市场、市场竞争、产业循环、客户财务状况、汇率浮动、法律诉讼、法令变更、全球经济变化、自然灾害、其他可能会影响群联业务与营运的不确定因素。鉴于此，读者请勿倚赖预测性陈述。除法律另有规定外，无论是基于新信息、未来事件或是其他因素，群联皆无义务更新预测性陈述。