

群联电子 2021 年 08 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 (9/6) 公布了 2021 年 8 月份营运结果, 合并营收为新台币 57.07 亿元, 较去年同期成长 52% (YoY), 刷新历史单月新高; 年度累计至 8 月份营收达新台币 399.87 亿元, 与去年同期相较成长 28% (YoY), 刷新历史同期新高。

群联 8299	营收 (NTD)	年成长率(YoY)	附注
2021 年 8 月份	57.07 亿元	52 %	创历史单月新高
2021 年累计至 8 月份	399.87 亿元	28 %	创历史同期新高

与去年同期比较 (YoY), 8 月份 PCIe SSD 控制芯片总出货量成长超过 250%, 创历史单月新高; 工控内存模块总出货量成长近 40%。此外, 年度累计至 8 月份的 PCIe SSD 控制芯片总出货量年成长率将近 145%, 创历史同期新高; 工控内存模块总出货量年增率将近 36%, 年度累计内存总位数出货量 (Total Bits) 也成长将近 50%, 均双双刷新历史同期新高。

群联 2021 年 8 月份	YoY 成长比率	附注
PCIe SSD 控制芯片总出货量	250 %	历史单月新高
工控内存模块总出货量	40 %	
年度累计 PCIe SSD 控制芯片总出货量	145 %	历史同期新高
年度累计工控内存模块总出货量	36 %	历史同期新高
年度累计内存总位数出货量 (Total Bits)	50 %	历史同期新高

8 月份已进入传统第三季旺季, 市场上虽然有许多需求放缓等杂音, 然而由于企业、工厂、商店、及学校等逐渐恢复营运与开学, 再加上 5G 技术持续普及至各种系统应用, 这些都直接带动 NAND 储存产业相关需求; 此外, 半导体供应链产能紧张的状况, 不仅短期内尚无看到舒缓的迹象, 甚至供应链也持续出现涨价的声浪以反映市场的供需状况。群联将持续与全球的客户与伙伴紧密沟通与合作, 降低半导体产能紧张的影响以及助力客户满足全球市场的储存需求。

[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 20 年的闪存控制芯片暨储存方案整合经验
- 全球超过 2300 位员工，且 75%以上为工程师
- 全球超过 1900 个 NAND 内存相关专利
- 专注于企业级、嵌入式、及消费型等 3 个主要的储存应用市场
- 每年平均销售超过 6 亿颗 NAND 内存控制芯片
- 2020 年全年营收超过\$484.97 亿台币
- 除了与日本 KIOXIA（原 TMC 东芝内存）有长期合作之外，群联亦与全球主要的 NAND 原厂均有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 #1019

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 #2622

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。