

## CES 揭幕 群聯展出新世代电竞儲存方案

众所瞩目的全球最大消费性电子展 CES 将于美西时间 2022/1/5 揭幕，今年将是自疫情袭击全球以来，CES 首次恢复实体展览，预计将吸引全球的目光以及引领未来消费性电子产品的趋势。根据以往的数字，2021 Virtual CES 吸引超过 8 万名来自 167 个国家的参观人次，并有全球将近 2000 家公司参与展览。群联电子 (Phison; 8299TT) 也在今年的 CES 展出新世代的电竞储存方案，迎接由 5G 无线技术带动的电竞与可携式游戏储存需求。



CES 揭幕 群联电子推出新世代电竞储存方案

群联电子于今年的 CES 展推出新世代的电竞储存方案，包含：[群联首款 PCIe Gen5 的 SSD 旗舰控制芯片 PS5026](#)，最高连续读写效能达 10000MB/s，适合高阶电竞设备环境；新一代 PCIe Gen4 DRAM-Less SSD 控制芯片 PS5021，极速超过 4800MB/s，并提供 11x13mm 的 BGA SSD 外观尺寸，适合任何行动装置设备使用，例如游戏笔电、电竞手机、以及平板计算机等，是一款高速且低功耗的[行动储存方案](#)；此外，群联目前的旗舰 PCIe Gen4 SSD 控制芯片 PS5018，最高效能达到 7400MB/s，为目前市场上速度最快的 PCIe Gen4 SSD 控制芯片，能为所有高阶电竞系统与储存应用提供[最佳的使用者体验](#)。

群联电子执行长潘健成表示，近期兴起的元宇宙话题，透过 AR/VR 设备进入至虚拟世界，直接驱动电竞产业的趋势与需求，而其中的边缘装置（包含 Gaming PC、

Gaming NB、与 AR/VR 等) 以及云端服务服务器等, 均需要相对应的储存装置 (Storage Devices), 确保游戏以及虚拟世界的流畅度以及可靠度; 而群联电子累积超过 20 年的客制化经验以及自主研发能力, 能完全满足全球各类型客户的需求, 助力全球伙伴征战市场。

如果想要跟群联的专家了解更多先进控制芯片的讯息, 可以与我们的专家预约会议时间: <https://calendly.com/phison-ces>

### [群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱群聯投資人与媒体关系讯息：[群聯投資人关系讯息訂閱](#)

### [关于群聯的关键数字]

- 超过 20 年的闪存控制芯片暨儲存方案整合经验
- 全球超过 3000 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%
- 2020 年全年营收超过\$484.96 亿台币
- 群聯除了与日本 KIOXIA（原 TMC 东芝内存）有长期合作之外，群聯与全球主要的 NAND 原厂也均是长期合作的伙伴关系
- 群聯[独特的营运模式](#)，让群聯能在 NAND 产业的剧烈变化下，能仍维持稳定的获利及成长

### [关于群聯电子]

群聯电子 (Phison Electronics Corp.) 长期耕耘于闪存控制器芯片领域，是全球 NAND 儲存控制芯片 (NAND Controller) 及儲存解决方案 (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 [群聯网站](#) 或 [群聯 Q&A](#) 以更了解群聯电子。

#### 群聯电子发言人

于绍庭 Antonio Yu

TEL: +886-37-586-896 #1019

Mobile: +886-979-105-026

Email: [antonioyu@phison.com](mailto:antonioyu@phison.com)

#### 群聯电子代理发言人

吕国鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: +886-37-586-896 #2622

Mobile: +886-979-075-330

Email: [kuoting\\_lu@phison.com](mailto: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聯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、其他可能会影响群聯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，群聯皆无义务更新预测性陈述。