

## 蓋菜科技发布 MonTitan™ PCIe Gen5x4用户可编程 SSD 解决方案平台。因应数据中心和企业存储应用的严峻挑战

July 29, 2022

台北和美國加州訊,2022年7月29日一全球NAND闪存主控合片领导广唐楚荣科技(NasdangGS: SIMO),今天宣布推出全新一代可定制化编程式PCIa Gend SSD解决方案平台 —— MonTittan "拟满足数据中心和企业存结产等的应用

態荣科技最新的 MonTitan "平台采用全新、专用的 ASIC 和国作架构、针对性能和 QoS 进行了优化。其独特的分层国件堆栈具有高度灵活性、可让客户开发出差异化解决方案、同时加快产品上市速度并工程开发降低成本。

想来持续地區跨疆爾及亚斯科森基本表示"为了应过物部中心的管线成,需要改变符得于台和运程能式,SSO 存储等本方面因之有指述,表创的 MonTitan<sup>112</sup> SSS集为方案创始 PCia Genis SSO 平台,曾在周足当今世间中心的管特常来,同时提供灵活性和可能胜过减退生未标志的要求。

Mon Titan "是一款高性能,用户可编程的 PCle Gen5 平台,采用想架科技的第三代 NVMe 主控芯片系列 SM6366、支持 OCP 数据中心 NVMe SD 和 NVMe 2 0 规范,利用独有的 Performa Shape "和 NANDCommand "技术,Mon Titan "以行业领先的安全性提供卓越的性能和 QoS。





## MonTitan™ SSI解决方案平台采用以下禁荣料技程有的技术:

- PerformaShape™提供采用 ASIC 独特的 QoS 集、利用硬件隔离以确保最大的带宽性能、大幅提升使用者定义的特定性能排标 (QoS、延迟、随机读取/随机写入和功耗)。
  NANDCommand™为QLC和更新世代的NAND提供优异的 LDPC 撤误纠正和更佳的耐用度、大幅提升下一代 NAND的企业级效能。

阿里云工程与架构总监 Feng Zhu 表示:想来科技推出的 MonTitan™ SSD解决方案平台提供了有趣的开发工具。其分层器件堆栈和高度灵活的架构,能支持 QLC 和 ZNS SSD 等应用号向解决方案,阿里巴巴很有兴趣进一步评估这些解决方案。

Meta 硬件系统工程符 Ross Stenfor根示:PCle 5.0,OCP 数据中心 NVMe 20 SD 规范和 E1.S 等下一代批木角丝大规模的需求,以实现更高的效能,数热和管理。 继承科技的 Mon Titan 「平台支持 PCle 5.0,OCP 数据中心 NVMe 2.0 SD 规范和 E1.S、可满足下一代起大规模需求。"

继续内存率业部高级总监 Assushi Inoue表示"我们要祝贺慧荣科技成功推出 SM8366 SSD主控芯片和高性能 PCIe Gen5 MonTitan"平台。慧荣科技的用户可编程且功能丰富的平台被"发挥 BiCS FLASH""和 XL-FLASH"的潜力,并为我们共同的企业和数据中心客户开辟新的机遇,从而实现广泛的应用。

美光 NAND 组件营销总监 Daniel Doyle 表示:"俄高兴与想荣科技合作,其 PCle 5.0 Mon Tian"平台提供的 Turnkey 解决方案中让我们为共同客户能够都署世界上最先进的闪存,包括美光的 176 层 QLC. 以提高客户解决方案的性能和容量。"

长江存储产品管理资质人 Frank Fani表示。要到原志兴楚架村技推出了 PCIe Gend MonTitan<sup>™</sup> SSUF 台。作为资先的闪存供应高和核心价值贡献者、长江存储符与整架科技的 MonTitan<sup>™</sup>守台合作,力长江存储的下一代 NAND 技术构建更美好的内存生态系统未来。

MonTitan™ SSD平台由基于 SM8366 标准的参考硬件设计套件和可授权的 Turnkey 和分层图件堆栈组成。符于 2022 年第四季度进入客户进样阶段。

競売料技料于8月2日至8月4日在美国加利福尼亚州季克拉拉市举行的闪存峰会上展示 MonTitan™ SSD解决方案平台。更多信息请访问时

## 媒体联络人:

林利贞(Minnie Lin)

协理/营销公关部 想荣科技股份有限公司

Tel: (02) 2219-6688 ext 3010

E-mail: minnie.lin@silico

许瑜珊(Sara Hsu)

资深项目经理/营销公关部 想荣科技股份有限公司

Tel: (02) 2219-6688 ext 3011