

美光宣布量产第九代 NAND 闪存技术产品

July 31, 2024 at 9:00 AM CST

业界领先的美光 2650 NVMe SSD (基于第九代 NAND 技术) 已批量出货

2024 年 7 月 31 日,中国上海 — 美光科技股份有限公司(纳斯达克股票代码: MU)今日宣布,其采用<u>第九代(G9)TLC NAND技术</u>的 SSD 产品已开始出货,成为业界首家实现这一里程碑的厂商之一。美光 G9 NAND 技术具备高达 3.6 GB/s 的数据传输速率,提供卓越的数据读写带宽。该项 NAND 新技术为人工智能

(AI)及其他数据密集型应用场景带来出色的性能,适用于个人设备、边缘服务器、企业和云数据中心。[1]

美光技术和产品执行副总裁 Scott DeBoer 表示: "美光 G9 NAND 技术的量产彰显了美光在制程技术和设计创新方面的实力。美光 G9 NAND 技术的具备市场领先的密度,实现了更紧凑、更高效的存储解决方案,为消费者和企业带来显著益处。"

领先技术铸就卓越性能

美光 G9 NAND 技术凭借卓越的 NAND 输入/输出(I/O)速率,可满足数据密集型工作负载的高吞吐需求,其数据传输速率比当前 SSD 中的 NAND 技术要快 50%。 [2] 同时,与市场上现有的同类 NAND 解决方案相比,美光 G9 NAND 的每颗芯片写入带宽和读取带宽分别高出 99% 和 88%。 [3] 这些优势共同提升了 SSD 和嵌入式 NAND 解决方案的性能与能效。

与前一代 NAND 产品相同,美光 G9 NAND 采用 11.5mm x 13.5mm 的紧凑封装,比同类产品节省 28% 的空间,是卓越的小尺寸、高密度 NAND。 $\boxed{4}$ 在更小的尺寸内实现更高的密度,从而最大限度地增加了各种用例的设计选择。

美光执行副总裁暨首席商务官 Sumit Sadana 表示: "美光已经连续第三代引领业界,推出创新、领先的 NAND 技术。集成美光G9 NAND 的产品将具备显著的性能优势,该技术将成为存储创新的基础,为所有终端市场的客户带来价值。"

美光 2650 SSD 凭借 G9 NAND 技术实现卓越性能

<u>美光 2650 NVMe SSD</u> 集成了先进的 **G9 TLC NAND** 技术,在 **PCMark**[®] **10** 测试中表现优异,在日常计算方面带来一流的用户体验。[5]

美光副总裁暨客户端存储事业部总经理 Prasad Alluri 表示: "美光 2650 SSD 采用了我们全新的 G9 NAND 技术, 其理论性能水平接近 PCle 4.0, 突破了高性价比 TLC 客户端 SSD 的性能极限。凭借出色的 PCMark 10 基准分数,它将重新定义此类 SSD 的用户体验。"

国际数据公司(IDC)固态硬盘和支持技术研究副总裁 Jeff Janukowicz 表示: "人工智能的进步增加了数据生成量,推动了对存储的需求,客户需要更好的性能来跟上 AI 的步伐。像美光 2650 SSD 这样融入最新一代创新 NAND 技术的 SSD,对于企业到个人消费者的广大用户来说,都将是必不可少的。"

美光 2650 NVMe SSD 提供业界领先的可靠性,其动态 SLC 高速缓存功能可显著提升性能,加快写入速率。

美光 2650 NVMe SSD 提供了可与 PCIe 4.0 媲美的理论性能,连续读取速率高达 7000 MB/s。与同类竞品相比,美光 2650 NVMe SSD 表现出色,连续读取性能提升高达 70%,连续写入性能提升高达 103%,随机读取性能提升高达 156%,随机写入性能提升高达 85%。[6] 这些惊艳的数据彰显了美光致力于突破技术界限,为客户带来卓越性能的坚定承诺。

美光 G9 NAND 不仅可用于面向客户端 OEM 的美光 2650 SSD,还可用于客户端组件和英睿达 (Crucial) SSD 消费类产品。如需了解更多信息,请访问美光 G9 NAND 和美光 2650 客户端SSD。

更多资源:

- 美光 G9 NAND 技术网页
- 美光 2650 SSD 产品网页
- 美光图片库

关于 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)

美光科技是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商,致力于通过改变世界使用信息的方式来丰富*全人类*生活。我们专注不懈地致力于满足客户需求,发展先驱技术,制造出众产品和实现卓越运营。凭借旗下全球性品牌 Micron[®](美光)和 Crucial[®](英睿达),向客户交付一系列丰富的高性能内存和存储产品组合——包括 DRAM、NAND 及 NOR。美光优秀人才打造的创新产品,每一天都助力数据经济的发展,促进人工智能(AI)和计算密集型应用的进步,带来无限潜能——从数据中心到智能边缘,以及丰富客户和移动用户的体验。如需了解 Micron Technology Inc.(美光科技股份有限公司,纳斯达克股票代码:MU)的更多信息,请访问 micron.cn。

© 2024 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)保留所有权利。信息、产品和/或规格如有变更,恕不另行通知。Micron、Micron 徽标和所有其他 Micron 商标均为 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)所属商标。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

美光媒体联络人

高诚公关

潘平/美光服务团队

电话: +86 188 8388 2632

E-mail: ppan@golin.com

[1] 竞品为 Forward Insights 在其《第一季度 SSD 供应商情况报告》中提及的,截至 2024 年 5 月,在企业级 SSD 市场中占据至少 10% 市场营收份额的项级供应商当前正在生产的客户端价值型 SSD,游戏主机除外。

[2] "市场上"指己实现量产(月产量超过 10,000 件),并在现有 SSD 产品中公开销售和推广的 NAND 产品。

[3] 带宽比较是针对市场上不同的竞争产品进行的。

[4] "高密度"指 1Tb 3D TLC NAND。

- [5] SSD 比较分析依据 Forward Insights 的《第一季度 SSD 供应商情况报告》,截至 2024 年 5 月,按收入计(不包括游戏机)客户端高性价比 SSD 市场的前五大供应商目前在产的 SSD 产品。1TB SSD测试在美光实验室进行。
- [6] 性能比较基于产品发布时的公开数据信息,与 PCle 4.0 SSD竞品(见脚注 4)进行比较。