



Crucial 英睿达 DDR5 Pro 游戏内存组合焕新升级，更快速度， 专为游戏玩家打造

Crucial 英睿达 DDR5 Pro OC 游戏内存焕新升级，速度高达 6400 MT/s，带来更高帧率，游戏体验更流畅

最新动态：今日，美光科技宣布推出 Crucial 英睿达 DDR5 Pro 超频版 (OC) 游戏内存，速度超越以往产品，高达 6,400 MT/s，可提供更流畅、更快速的游戏体验。在此次产品升级之前，公司曾于 [2 月份首次发布](#) 游戏内存解决方案，当时的速度达到了 6,000 MT/s。Crucial 英睿达 DDR5 Pro OC 游戏内存的速度在此基础上更进一步，能够支持更高的帧率和更快的多任务处理，极大提高了工作和娱乐效率。

升级后的游戏内存存在数据速率方面达到了 DDR4 的两倍¹，同时降低延迟 25%²，为游戏用户带来带来丝滑畅快的体验。DDR5 Pro OC 游戏内存解决方案基于前沿的美光 DRAM 创新技术，采用美光先进的 1B (1-beta) 节点技术构建而成，性能更高，质量和可靠性有保证。

美光商用产品事业部产品营销高级总监 Jonathan Weech 表示，“众所周知，在快节奏的游戏对局当中，一毫秒的差别就有可能决定胜负。因此，我们在开发 Crucial 英睿达 DDR5 Pro OC 游戏内存时，始终以游戏用户为导向进行创新，以达到更高的速度，让玩家能够和时间赛跑，集中精力取得胜利，而不用担心被内存性能牵制。”

这款强大的内存提供新一代多核 CPU 所需的速度和带宽。DDR5 Pro OC 游戏内存同时支持英特尔 XMP 和 AMD EXPO 的最新标准，与许多其他只支持其中一种标准的解决方案相比，它为生态系统伙伴带来了一站式方案，让他们能够为自己的客户提供使用不同平台的灵活性。

¹ 将 6,400 MT/s 的 DDR5 数据速率与 3,200 MT/s 的 DDR4 数据速率比较得出。

² 将 Crucial 英睿达 Pro DRAM：OC 游戏版 CL38 超频速度 6,400 MT/s 时的 12ns 真实内存延迟与 Crucial 英睿达 Pro DRAM 即插即用版 CL48 超频速度 6,000 MT/s 时的 16ns 真实内存延迟进行比较。12ns 比 16ns 的真实内存延迟低 25%。

产品重点：除了是游戏玩家的理想选择之外，Crucial 英睿达 DDR5 Pro OC 游戏内存凭借更高的带宽，还能满足其他数据密集型工作流程的需要，例如分析庞大的数据集、编译复杂的代码以及渲染或编辑图像或 8K 视频。

前所未有的 6,400 MT/s 速度为游戏玩家和创作者提供了巨大的带宽，让他们可以轻松处理多项任务，在不同应用之间无缝切换。

产品上市时间：这款解决方案提供 16 GB 容量规格，采用以折纸工艺为灵感的独特铝制散热器，有黑色和白色可选，颜值非常高。目前在线购物平台、线下零售商和渠道合作伙伴对外销售。

更多中文产品信息请访问中文网站 www.crucial.cn

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。凭借对客户、领先技术、卓越制造和运营的不懈关注，美光通过 Micron® 和 Crucial® 品牌提供 DRAM、NAND 和 NOR 等多个种类的高性能内存以及存储产品组合。我们通过持续不断的创新，赋能数据经济发展，推动人工智能和 5G 应用的进步，从而为数据中心、智能边缘、客户端和移动应用提升用户体验带来更大的机遇。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 cn.micron.com。

©2024 Micron Technology, Inc. 版权所有。资讯、产品和/或规格若有变动，恕不另行通知。Micron、Micron 徽标及其他美光商标均为 Micron Technology, Inc. (美光科技股份有限公司) 所有。所有其他商标分别为其各自所有者所有。