



美光業界首款 PCIe Gen6 資料中心 SSD 協助推動該生態系統

August 8, 2024 at 1:00 PM CST

美光在 FMS 2024 展示其資料中心到邊緣裝置之記憶體和儲存產品線，透過完整 AI 產品布局彰顯其領導地位

2024 年 8 月 8 日，加州聖塔克拉拉市——FMS：記憶體與儲存裝置的未來——美光科技 (Nasdaq: MU) 今日宣布研發出業界首款推動生態系統的 PCIe[®] Gen6 資料中心 SSD 技術，為美光支援 AI 廣泛需求的完整記憶體和儲存產品布局再添一員。美光資深副總裁暨運算與網路事業部總經理 Raj Narasimhan 並於 FMS 2024 展覽上針對「資料就是 AI 的核心：美光的記憶體與儲存裝置正在加速 AI 革命」主題發表演講，揭櫫美光如何透過其領先業界的完整產品布局改變 AI 系統架構並提供客戶處理大量資料時更快、更節能的解決方案。

美光在 FMS 中展示其推動生態系統發展的業界首款 PCIe Gen6 SSD，再次彰顯美光領先業界的儲存技術。美光透過提供此項可提供超過 26GB/s 連續讀取頻寬的全新技术給合作夥伴，推動 PCIe Gen6 生態系統的發展。此項技術突破成就乃建立於美光近期推出之全球最高速資料中心 SSD，美光 9550 之基礎上，進一步鞏固美光在 AI 儲存裝置領域的領導地位。

美光在 FMS 2024 中展示的產品與技術：

美光在 FMS 2024 中展示在資料中心、個人電腦、行動裝置、消費性裝置、汽車與工業產品領域的 AI 產品和技術。

新發布的產品與技術：

- [MRDIMM：最強效能與最低延遲的資料中心主記憶體](#)
- [美光 9550 NVMe SSD：全球最高速的資料中心 SSD](#)
- [美光 2650 NVMe SSD：帶來同級最佳的使用者體驗](#)
- [美光 G9 TLC NAND：用於 SSD 的全球最快 TLC NAND](#)

關於 Micron Technology, Inc.

我們是創新記憶體和儲存空間解決方案的業界領導者，並且正在改變世界使用資訊的方式，豐富所有人的生活樣貌。美光持續關注於用戶、技術領先、卓越的製造與營運，透過美光 (Micron[®]) 和 Crucial[®] 品牌提供高性能 DRAM、NAND 和 NOR 記憶體以及儲存的豐富產品組合。每一天，我們人員提出的創新推動了數據經濟、人工智慧和 5G 應用程式的進步，激發各種機會——從資料中心到智慧邊緣以及用戶端和行動裝置使用者體驗。欲進一步瞭解 Micron Technology, Inc. (Nasdaq : MU)，請瀏覽tw.micron.com。

© 2024 Micron Technology, Inc. 保留所有權利。資訊、產品和 / 或規格若有變動，恕不另行通知。美光、美光標誌及其他所有美光商標皆為 Micron Technology, Inc. 資產。其他所有商標皆屬其各自擁有者所有。

美光媒體關係聯絡人

Kelly Sasso

Micron Technology, Inc.

+1 (208) 340-2410
ksasso@micron.com