

Innodisk เปิดตัว DDR4-3200 DRAM อันทรงพลัง มุ่งคว้าโอกาสในยุคเอเดจ์คอมพิวเตอร์



โมดูล DDR4-3200 DRAM ของ Innodisk เปิดโอกาสให้เหล่าผู้นำวงการเทคโนโลยีได้สัมผัสกับศักยภาพและฟีเจอร์ต่าง ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้โลดแล่นในอนาคตของโลกคอมพิวเตอร์ได้เต็มที่

อนาคตของการประมวลผลอยู่ที่เอเดจ์ โดยการอุบัติขึ้นของเทคโนโลยี 5G และจำนวนอุปกรณ์เชื่อมต่อที่เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดนั้น ทำให้ข้อมูลถูกสร้างและประมวลผลที่เอเดจ์กันมากขึ้น และเพื่อช่วยให้ภาคธุรกิจตามทันข้อมูลที่มีอยู่อย่างมหาศาล พร้อมคว้าประโยชน์จากโอกาสทางธุรกิจที่มาด้วยกันนี้ Innodisk จึงขอเปิดตัวโซลูชันหน่วยเก็บความจำสุดล้ำ ที่มีขึ้นเพื่อตอบโจทย์การประมวลผลที่เอเดจ์โดยเฉพาะ

เทรนด์มาแรงหยุดไม่อยู่ กับโอกาสที่มากมายไร้ขีดจำกัด

Gartner คาดการณ์ว่า ข้อมูลที่สร้างขึ้นโดยองค์กร และมีการสร้างและประมวลผลนอกศูนย์ข้อมูลแบบรวมศูนย์นั้น จะมีสัดส่วนแตะ 75% ภายในปี 2568 เพิ่มขึ้นอย่างมากเมื่อเทียบกับเมื่อปี 2561 ที่มีเพียง 10% โดยการประมวลผลข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพได้กลายเป็นหัวใจสำคัญของเทรนด์ต่าง ๆ เช่น Internet of Things (IoT) และเครือข่าย 5G สิ่งนี้จึงนับเป็นการลงทุนครั้งสำคัญสำหรับธุรกิจในทุกอุตสาหกรรมทุกหนแห่ง ที่ต้องการคว้าประโยชน์จากโอกาสทางธุรกิจอันมหาศาลนี้ให้ได้

หน่วยความจำที่คิดค้นขึ้นให้รองรับการประมวลผลบนเอเดจ์

โซลูชันประมวลผลที่เอเดจ์จำเป็นต้องอาศัยโมดูลหน่วยความจำสมรรถนะสูง ที่ได้รับการออกแบบให้สามารถประมวล

ผลข้อมูลจำนวนมากสามารถได้อย่างรวดเร็ว และเพื่อช่วยให้ธุรกิจต่าง ๆ ทำเช่นนี้ได้ Innodisk จึงขอเปิดตัวโมดูล DDR4-3200 ที่มีรูปแบบและขีดความสามารถครอบคลุมทุกความต้องการด้านการประมวลผลที่เอตจ์

โมดูล DDR4-3200 ของ Innodisk วางจำหน่ายในขนาด 4 GB, 8 GB และ 16 GB ในรูปแบบ SODIMM, UDIMM และ RDIMM ซึ่งรวมถึง ECC เป็นทางเลือก โดย Innodisk เป็นบริษัทแรกของโลกที่อัดศักยภาพทุกอย่างข้างต้นลงในโมดูล 4 GB ขณะที่เทคโนโลยีเสริมความทนทานอันเป็นเอกลักษณ์ของ Innodisk ก็ทำให้โมดูล DDR4-3200 DRAM ของ Innodisk พร้อมรองรับการใช้งานเพื่อประมวลผลบนเอตจ์ภายใต้สภาวะที่ท้าทายที่สุด

ตอบโจทย์ทุกความต้องการเรื่องหน่วยความจำ

การเปิดตัว DDR4-3200 DRAM แสดงให้เห็นความเป็นผู้นำของ Innodisk ในตลาดหน่วยความจำและเทคโนโลยี โดยโมดูลรุ่นใหม่ประกอบด้วยรุ่น DDR4-2933 ช่วยตอบโจทย์ความต้องการด้านศักยภาพในแพลตฟอร์มและอุตสาหกรรมต่าง ๆ พร้อมนำเสนอโอกาสต่าง ๆ ให้แก่ภาคธุรกิจ เพื่อคว้าประโยชน์จากอนาคตของวงการเอตจ์คอมพิวเตอร์

เกี่ยวกับ Innodisk

Innodisk เป็นผู้ให้บริการโซลูชันการจัดเก็บข้อมูลประเภท flash memory, DRAM modules และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบฝัง หรือ embedded peripheral products สำหรับการใช้งานระดับองค์กรและอุตสาหกรรม Innodisk สร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้าในหลากหลายอุตสาหกรรมที่มีความต้องการที่แตกต่างกัน ด้วยผลิตภัณฑ์และบริการที่ยอดเยี่ยม ซึ่งทำให้บริษัทโดดเด่นและแตกต่างไปจากคู่แข่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: <https://www.innodisk.com>

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200313/2748001-1LOGO>

คำบรรยายภาพ - โลโก้ Innodisk