

AMD ประกาศเปิดตัวเอพียู A-Series รุ่นล่าสุด



- เอพียู A10-7800 นวัตกรรมล่าสุดของเอพียูประสิทธิภาพสูงจาก AMD มาพร้อมสถาปัตยกรรม GCN และพีเจอาร์ HSA -

ขณะนี้แวล แคลิฟอร์เนีย - AMD ประกาศเปิดตัวเอพียู **AMD A10-7800** เพิ่มเติมในกลุ่มเอพียู A-Series รุ่นที่ 4 ทั้งนี้เอพียู AMD A10-7800 มาพร้อมกับแกนประมวลผลสูงสุดถึง 12 แกน (แกน CPU 4 แกนและ GPU 8 แกน) ที่ช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานของเอพียูอย่างเต็มพิกัด รวมถึงพีเจอาร์สถาปัตยกรรม Heterogeneous System Architecture (HSA) ที่ช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงานของกราฟฟิการ์ต Radeon™ R7 Series อันทรงพลังเพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดระหว่างแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ยังรองรับ Mantle API ทำให้เอพียู AMD A10-7800 สามารถเร่งประสิทธิภาพเกมต่างๆ ในโปรแกรม AMD Gaming Evolved ให้ดียิ่งขึ้นอีกด้วย



“เอพียู A-Series รุ่นปี 2014 ถือเป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์เอพียูที่มีประสิทธิภาพล้ำหน้าและเป็นมิตรกับกลุ่มนักพัฒนาที่สุดของ AMD ในขณะนี้” เบิร์นด เลียนฮาร์ด รองประธานบริหารและผู้จัดการแผนก Client Business Unit กล่าว “เทคโนโลยีด้านการประมวลผลและด้านกราฟฟิการ์ตของเอพียูจาก AMD จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถดึงเทคโนโลยีสำหรับการเล่นเกม การทำงาน รวมถึงการใช้งานแอปพลิเคชันสื่อต่างๆ ออกมาได้อย่างเต็มศักยภาพ และเป็นการเพิ่มขีดประสิทธิภาพการใช้งานคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปให้แก่ผู้ใช้”

นอกจากนี้เพื่อประสบการณ์เสมือนจริงที่ยิ่งขึ้น เอพียู AMD A10-7800 ยังมีการรองรับความละเอียดระดับ UltraHD (4K) รวมถึงพีเจอาร์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการแสดงผลวิดีโอ โดยสามารถปรับวิดีโอความละเอียด 1080p ให้เด่นชัดเมื่อแสดงผลบนหน้าจอขนาดใหญ่ที่มีความละเอียดระดับ UltraHD ทั้งนี้เอพียู AMD A10-7800 มีกำหนดการวางจำหน่ายทั่วโลกปลายเดือนกรกฎาคมนี้

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD A-Series APUs
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD Mantle API

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD Radeon™ Memory
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD Applications: AMD AppZone

เกี่ยวกับ **AMD** เอเอ็มดี เป็นผู้ออกแบบและประสานเทคโนโลยีที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แท็บเล็ตเกมคอนโซล และคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์แห่งยุค Surround Computing ยุคใหม่โซลูชันของเอเอ็มดีจะทำให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากแอปพลิเคชันและอุปกรณ์ชิ้นโปรด อย่างไรก็ตามโปรดไปที่ www.amd.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่