

AMD อวดโฉมหน่วยเร่งประมวลผล A - Series เจ

เนอเรชั่นที่หก ทั่วภาคพื้นอาเซียน



APU ประสิทธิภาพสูงบนชิปอเนกประสงค์ (System-on-a-Chip: SoC) ตัวแรกของโลกให้โน้ตบุ๊กใช้งานแบตเตอรี่เพิ่มสองเท่าและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการในการเล่นเกมนานกว่าหน่วยประมวลผลของคู่แข่งอีกสองเท่า

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – กรกฎาคม 2558 - AMD (NASDAQ: AMD) เปิดตัว APU A-Series เจเนอเรชั่นที่หกสู่ตลาดอาเซียน ผ่านทางพาร์ทเนอร์ ได้แก่ Acer, Asus, Dell, HP และ Lenovo หน่วยประมวลผลดังกล่าวเป็น APU ประสิทธิภาพสูงบนชิปอเนกประสงค์ (System-on-a-Chip: SoC) ตัวแรกของโลก APU A-Series รุ่นที่หก ซึ่งมีโค้ดเนม Carrizo ก่อนหน้าใช้ประโยชน์จากหน่วยประมวลผลที่หลากหลายและกราฟฟิก IP ในการส่งมอบประสบการณ์การประมวลผลระดับเหนือชั้น APU A-Series เป็นหน่วยเร่งการประมวลผล ที่สามารถใช้งานได้หลากหลายที่สุดเท่าที่เคยมีมา โดยสามารถใช้งานได้ทั้งในความบันเทิงระบบสตรีมมิ่ง ออนไลน์เกมมิ่งและการประมวลผลในรูปแบบใหม่ โดยสามารถใช้งานได้ทั้งวันโดยที่ไม่ต้องชาร์จแบตเตอรี่

APU ประสิทธิภาพสูงบนชิปอเนกประสงค์ (System-on-a-Chip: SoC) ตัวแรกของโลก ยังเป็นตัว decode การเข้ารหัสวิดีโอประสิทธิภาพสูง (HEVC) สำหรับโน้ตบุ๊กตัวแรกของโลก และเป็น APU แบบ ARM® TrustZone® ตัวแรก อีกด้วย หน่วยเร่งการประมวลผลตัวใหม่นี้มีแกนทั้งหมด 12 แกน (4 CPU และ 8 GPU) ซึ่งจะเพิ่มชั่วโมงการใช้งานแบตเตอรี่ถึงสองเท่าเมื่อเทียบกับตัวเก่า มีประสิทธิภาพสำหรับการเล่นเกมสูงกว่าค่ายอื่นๆ ถึงสองเท่า นอกจากนี้ ยังส่งมอบประสบการณ์การประมวลผลในรูปแบบใหม่ผ่าน HSA และ Microsoft® Windows® 10 ที่รองรับ DirectX® 12

“โน้ตบุ๊กยังคงเป็นอุปกรณ์สำคัญที่เชื่อมโยงชีวิตประจำวันของผู้คนในยุคปัจจุบัน มันทำงานได้หลากหลาย เพียงแค่มี โน้ตบุ๊กขุมพลัง APU A-Series ก็สามารถทำได้ทุกอย่าง และทำได้ดียิ่งอีกด้วย ผู้ใช้งานไม่ต้องจ่ายเงินแพงๆ ก็สามารถสนุกไปกับวิดีโอระบบสตรีมมิ่งคุณภาพสูง เล่นเกมออนไลน์คุณภาพเยี่ยม และบริหารจัดการคอนเทนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ “ แมท สไกเนอร์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่และผู้จัดการทั่วไปฝ่ายผลิตภัณฑ์ของ AMD กล่าว “APU A-Series จะเข้าถึงกลุ่มผู้ใช้งานโน้ตบุ๊กทั่วไปได้มากขึ้นและพันธมิตรของเราพร้อมที่จะเปิดตัวโน้ตบุ๊กขุมพลัง APU A-Series ในหลากหลายรุ่น”

เกี่ยวกับเอเอ็มดี (NASDAQ:AMD) เป็นผู้ออกแบบและประสานเทคโนโลยีที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แท็บเล็ต เกมคอนโซล และคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์แห่งยุค Surround

Computing ยุคใหม่ โขลู่ชั้นของเอเอ็มดีจะทำให้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากแอปพลิเคชันและอุปกรณ์ชิ้นโปรดได้อย่างไร
ข้อจำกัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.amd.com