

# เอเซอร์เซิร์ฟเวอร์ F2 เจนเนอเรชั่น พร้อมรองรับ ซีพียูพลังแรง Intel® Xeon® processor E3-1200 v2

อัดแน่นด้วยประสิทธิภาพระดับองค์กรและพร้อมสำหรับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม -



กรุงเทพฯ: 20 มิถุนายน 2555 เอเซอร์รุกตลาดผลิตภัณฑ์กลุ่มคอมพิวเตอร์เซเรียล ส่งเซิร์ฟเวอร์เจนเนอเรชั่นใหม่  
ที่มาพร้อมขุมพลังขับเคลื่อนในตระกูล Intel® Xeon® processor E3-1200 v2 รุ่นล่าสุด



เอเซอร์เซิร์ฟเวอร์ F2 มาพร้อมกับขุมพลังรุ่นใหม่ในตระกูล Intel® Xeon® processor E3-1200 v2 ที่ใช้  
กระบวนการผลิตระดับ 22 นาโนเมตร ด้วยเทคโนโลยีทรานซิสเตอร์ 3-D Tri-Gate ที่ออกแบบให้เกิดทั้งสามวงตัว  
รอบซิลิกอนแซนแนลในแบบสามมิติ แกนซีพียูมีขนาดเล็กลง แต่ประสิทธิภาพการใช้งานเพิ่มขึ้นถึง 37% ทั้งนี้ยัง  
ประหยัดพลังงานกว่ารุ่นก่อนถึง 50% เมื่อเปรียบเทียบกับประสิทธิภาพการประมวลผลที่เท่ากัน ทำให้เอเซอร์เซิ  
ิร์ฟเวอร์ F2สามารถผสานประสิทธิภาพในการประมวลผลกับการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพระดับสูงอย่างไม่น่า  
เชื่อ

ประกอบกับรอบการหมุนที่สูงขึ้นและระบบ Turbo Boost ส่งผลให้ เอเซอร์เซิร์ฟเวอร์ F2 สามารถตอบโจทย์ความ  
ต้องการของธุรกิจในการดูแล จัดการ ประมวลผล และ แจกจ่ายข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นอีกด้วย



นายเอลวิส ลิน ผู้ช่วยรองประธานกรรมการฝ่ายผลิตภัณฑ์องค์กร เอเซอร์ อิงค์ กล่าวว่า “เซิร์ฟเวอร์ในตระกูล F2  
แสดงถึงความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่องของเอเซอร์ในการส่งผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของ  
กลุ่มธุรกิจยุคใหม่ องค์กร และดาต้าเซนเตอร์” และย้ำว่า “ด้วยการผสานเทคโนโลยีซีพียูในตระกูลIvyBridgeเข้า  
กับผลิตภัณฑ์เซิร์ฟเวอร์ระดับองค์กรของเอเซอร์ในตระกูล F2 ทำให้เกิดขุมกำลังการประมวลผลระดับดีเยี่ยม มา  
พร้อมกับการออกแบบโครงสร้างระบบที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานในระดับสูง”



“เอเซอร์มีความยินดีที่จะแนะนำผลิตภัณฑ์เซิร์ฟเวอร์รุ่นใหม่ในตระกูล F2 ร่วมกับซีพียู ตระกูล Intel® Xeon®

processor E3-1200 v2 รุ่นล่าสุดที่เป็นผู้นำในด้านประสิทธิภาพการประมวลผล และ การประหยัดพลังงาน ซีพียู รุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของเจ้าของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ต้องการ เทคโนโลยีที่ช่วยให้การสนองต่อความต้องการของตลาดเป็นไปได้อย่างทันท่วงที เพื่อคงตำแหน่งผู้นำในตลาด” นายดีแลน ลาร์สัน ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดผลิตภัณฑ์ซีออน กลุ่มดาต้าเซนเตอร์ อินฟราสตรัคเจอร์ บริษัทอินเทล กล่าว

เอเซอร์ยังได้นำเสนอเครื่องมือมาตรฐานในการบริหารจัดการ ประกอบไปด้วย Smart Setup, Smart Console, Smart Server Manager และ Smart Integration Pack สำหรับเซิร์ฟเวอร์ รุ่น AR 320 F2 และ AT310 F2 รวมทั้ง Smart Setup สำหรับเซิร์ฟเวอร์ รุ่น AT 110 F2 ที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการ เช่น การอัปเดตเฟิร์มแวร์จากระยะไกล และ ระบบตรวจสอบติดตามการใช้พลังงาน รวมทั้งระบบการจัดการพลังงานเข้าเสริมในแพคเกจ Smart Server Manager โดยระบบดังกล่าวที่เสริมเข้าไปจะช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ เอเซอร์ AR320 F2 และ AT310 F2 รองรับคำสั่งการจัดการพลังงานผ่านอินเทอร์เน็ตที่เป็นเอกลักษณ์ เพื่อให้มั่นใจว่าเซิร์ฟเวอร์ของเอเซอร์แต่ละเครื่องจะให้ประสิทธิภาพการประมวลผลระดับสูงสุดสำหรับแอปพลิเคชันที่สำคัญยิ่งของธุรกิจ

กล่าวคือเซิร์ฟเวอร์รุ่นใหม่จากเอเซอร์ที่มาพร้อมขุมพลังตระกูล Intel® Xeon® processor E3-1200 v2 สามารถตอบสนองการทำงานระดับเอ็นเตอร์ไพรซ์ และช่วยสนับสนุนการทำงานขององค์กรธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมได้อย่างยอดเยี่ยม