

Unigroup Spreadtrum & RDA ยกระดับแพ

ลตฟอรั่ม SoC รองรับระบบปฏิบัติการ Android Go

Unigroup Spreadtrum & RDA บริษัทออกแบบและพัฒนาเซมิคอนดักเตอร์ชั้นนำของโลก และเป็นธุรกิจหลักในเครือ Tsinghua Unigroup ที่โดดเด่นด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงในแวดวงการสื่อสารเคลื่อนที่และ IoT ประกาศว่า ขณะนี้ แพลตฟอรั่มชิปประสิทธิภาพสูงสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ ได้แก่ Spreadtrum SC9850 และ SC7731E สามารถรองรับระบบปฏิบัติการ Android(TM) 8.1 (Go version) ได้แล้วอย่างเต็มรูปแบบ โดยความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่าง Unigroup Spreadtrum & RDA กับ Google(TM) ในการพัฒนา Android Go นั้น ไม่เพียงช่วยร่นระยะเวลาการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาดให้กับกลุ่มผู้ใช้งานอุปกรณ์ระบบ Android เท่านั้น แต่ยังช่วยเสริมประสิทธิภาพ พร้อมยกระดับความปลอดภัยให้กับอุปกรณ์เหล่านี้อีกด้วย

ก่อนหน้านี้ในเดือนกุมภาพันธ์ Unigroup Spreadtrum & RDA ออกมาประกาศว่า บริษัทได้เข้าร่วมโปรแกรม GSM Express และหลังจากนั้นเพียงหนึ่งเดือน ชิป Spreadtrum SC9850 และ SC7731E ก็สามารถรองรับระบบ Android 8.1 (Go version) และ GSM Express for Go ได้ นอกจากนี้ ทางบริษัทยังมีแผนที่จะเปิดตัวแพลตฟอร์ม SoC เพิ่มเติมอีกในเร็ว ๆ นี้ โดยชิป Spreadtrum SC7731E สำหรับ Android 8.1 (Go version) จะช่วยยกระดับประสิทธิภาพของสมาร์ตโฟน พร้อมเปิดประสบการณ์สุดยอดเยี่ยมให้กับผู้ใช้งาน แม้อุปกรณ์จะมี RAM เพียง 512 MB ก็ตาม

แพลตฟอร์ม SoC ของ Unigroup Spreadtrum & RDA ผ่านการรับรองมาตรฐาน Android Go Certification แล้ว ส่งผลให้ทางบริษัทสามารถรองรับความต้องการของผู้ผลิตอุปกรณ์เคลื่อนที่ ด้วยการนำเสนอซอฟต์แวร์ที่ได้รับการทดสอบ รับรอง และสามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ Android ได้อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งรวมถึง Google Mobile Service (GMS), Google Compatibility Test Suite (CTS) และการอัปเดตระบบรักษาความปลอดภัยรายเดือน ทั้งนี้ นอกจากจะช่วยร่นระยะเวลาการทดสอบความเข้ากันได้บนระบบของ Google และทำให้ผู้ผลิตนำสินค้าออกสู่ตลาดได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้นแล้ว แพลตฟอร์ม SoC ของ Unigroup Spreadtrum & RDA ยังช่วยอัปเดตระบบความปลอดภัยให้กับผู้ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งยังได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจาก Android ซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์จะถูกฉ้อโกงอีกด้วย

Mr. Adam Zeng รองประธานบริหารของ Unigroup และซีโอโอของ Unigroup Spreadtrum & RDA กล่าวว่า “Unigroup Spreadtrum & RDA มุ่งมั่นที่จะส่งมอบโซลูชันแบบเอ็น-ทู-เอ็นในราคาที่คุ้มค่าให้แก่ลูกค้า และด้วยความร่วมมือกับ Google บนระบบ Android Go และ GSM Express ลูกค้าของเราจึงสามารถใช้งานแพลตฟอร์มชิปประสิทธิภาพสูงที่สามารถปรับแต่งค่าได้ พร้อมทั้งช่วยให้ลูกค้าสามารถนำผลิตภัณฑ์ออกสู่ท้องตลาดได้รวดเร็ว

ยิ่งขึ้น ตลอดจนยกระดับการจัดการด้านพลังงาน ความปลอดภัย และประสบการณ์ผู้ใช้ สำหรับในอนาคตนั้น
ผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม Spreadtrum ของ Unigroup Spreadtrum & RDA จะสามารถรองรับระบบ Android Go และ
GMS Express ได้ทั้งหมด โดยเราจะร่วมมือกับลูกค้าทั่วโลกเพื่อบรรลุเป้าหมายความสำเร็จได้อย่างรวดเร็วในตลาด
ที่มีการแข่งขันสูง”

Google และ Android เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google