

ลิงค์ซิสปฏิวัติเครือข่ายไร้สายด้วยเราเตอร์รุ่นใหม่ภาค



**เราเตอร์ WRT รุ่นใหม่ล่าสุดมากับเทคโนโลยี 802.11AC พร้อมการปรับแต่งแบบโอเพ่นซอร์ส
ประสิทธิภาพที่เหนือชั้น ระยะเชื่อมต่อที่กว้างขึ้น พร้อมแผนผังเครือข่าย Wi-Fi อัจฉริยะ**



กรุงเทพฯ - 6 มกราคม 2557 – ที่งาน Consumer Electronics Show (CES) ในนครลาสเวกัส ลิงค์ซิสประกาศ
แนะนำเสนอเราเตอร์ที่ทำสถิติยอดขายสูงสุดตลอดกาล นั่นคือ Linksys WRT54G รุ่นปรับปรุงที่ประกอบด้วยเท
คโนโลย Wireless-AC ที่ก้าวล้ำที่สุดในตลาด เราเตอร์ Linksys WRT1900AC Dual Band Wi-Fi ได้รับแรงบันดาลใจ
จากฟอร์มแฟคเตอร์สีฟ้า/ดำที่วางซอห์นได้ของเราเตอร์ WRT54G รุ่นดั้งเดิม เดิมแต่ใส่สไตล์ที่ทันสมัย พร้อม
ฮาร์ดแวร์ที่ทรงพลังอย่างเช่น โปรเซสเซอร์ดูอัลคอร์ 1.2 GHz, เสาสัญญาณแบบถอดออกได้ 4 อัน (แทนเสามาตร
ฐาน 3 อัน) และพอร์ตเชื่อมต่อ eSata และ USB 2.0/3.0 เราเตอร์ WRT1900AC มาพร้อมกับเครื่องมือการตั้งค่า
และจัดการ Linksys Smart Wi-Fi และจะเป็นเราเตอร์ Linksys รุ่นแรกๆที่ประกอบด้วยพีเจอร์แผนผังเครือข่าย
(Network Map) นอกจากนี้ ลิงค์ซิสยังได้ทำงานร่วมกับชุมชน OpenWRT เพื่อเปิดให้ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์แบบ
โอเพ่นซอร์ส เมื่อเราเตอร์รุ่นใหม่นี้ออกวางจำหน่าย



นายไมค์ เจิน รองประธานฝ่ายการจัดการผลิตภัณฑ์ของลิงค์ซิส กล่าวว่า “เราเตอร์ไร้สาย Linksys
WRT1900AC จะเป็นเราเตอร์ที่ทรงประสิทธิภาพมากที่สุดในบรรดาผลิตภัณฑ์ระดับเดียวกับที่วางจำหน่ายในตลาด
เราได้พัฒนาเทคโนโลยีที่เหนือชั้นเพื่อทำให้เราเตอร์รุ่นนี้กลายเป็นเราเตอร์ในฝันสำหรับผู้ใช้งาน การเปิดตัวเราเตอร์
WRT รุ่นใหม่นี้เป็นการเฉลิมฉลองแบรนด์ลิงค์ซิส และเป็นการคืนกำไรให้แก่ลูกค้าของเราด้วยเช่นกัน เราได้ชุบ
ชีวิตเราเตอร์ WRT อีกครั้ง เพราะลูกค้าของเราต้องการเราเตอร์ที่เปี่ยมด้วยเสถียรภาพ ประสิทธิภาพในการทำงาน
และความสามารถแบบโอเพ่นซอร์ส พร้อมด้วยเทคโนโลยีไร้สาย AC ด้วยเหตุนี้ เราเตอร์ WRT1900AC จึงตอบ
โจทย์ความต้องการของลูกค้าได้อย่างลงตัว”

เราเตอร์ WRT รุ่นใหม่มีคุณสมบัติทนทานมากที่สุดใบรรดาเราเตอร์ที่วางจำหน่ายในตลาดปัจจุบัน และจะเป็นเรา
เตอร์รุ่นแรกของโลกที่รองรับโอเพ่นซอร์ส โดยประกอบด้วยโปรเซสเซอร์ดูอัลคอร์ 1.2 GHz, เสาสัญญาณที่ปรับแต่ง
และถอดออกได้ 4 อัน, หน่วยความจำแฟลช 128MB และพอร์ต eSATA

สมรรถนะการทำงานระดับโลกเป็นผลมาจากส่วนประกอบดังต่อไปนี้:

- การสนับสนุนโอเพ่นซอร์ส
- พอร์ต Gigabit WAN จำนวน 1 พอร์ต
- พอร์ต Gigabit LAN จำนวน 4 พอร์ต
- พอร์ต USB 3.0 จำนวน 1 พอร์ต
- พอร์ต eSATA/USB 2.0 จำนวน 1 พอร์ต
- โปรเซสเซอร์ ARM แบบดูอัลแบนด์ 1.2GHz
- แฟลช 128MB
- 256MB DDR3 RAM
- ดูอัลแบนด์ 2.4GHz และ 5GHz ในเวลาเดียวกัน
- WEP แบบ 64/128 บิต

-

สมรรถนะที่สมบูรณ์แบบ

เราเตอร์ Linksys Wireless AC 1900 Dual-Band มีความเร็วสูงสุด 1.3Gbps* บนย่านความถี่ 5 GHz และสูงสุด 600 Mbps* บนย่านความถี่ 2.4 GHz

ด้วยการผสมรวมพีเจเออร์และฟังก์ชันทั้งหมดที่ระบุข้างต้น ทำให้เราสามารถพัฒนาเราเตอร์ที่แข็งแกร่งทนทานซึ่งสามารถทำงานโดยปราศจากความล่าช้าหรือการบัฟเฟอร์ข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์ไร้สายหลายสิบเครื่องที่ใช้งานกันบนเครือข่ายในปัจจุบัน เช่น แล็ปท็อป แท็บเล็ต สมาร์ทโฟน เกมคอนโซล มีเดียเซิร์ฟเวอร์ ฮาร์ดไดรฟ์ ทีวี คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์เชื่อมต่ออีกมากมายที่มีวางจำหน่ายในตลาด

โอเพ่นซอร์ส/Linux

โอเพ่นซอร์ส (Open Source) เป็นสื่อกลางสำหรับชุมชน เช่น DD-WRT, Open WRT และ Tomato ในการสร้างเฟิร์มแวร์โอเพ่นซอร์สแบบปรับแต่งสำหรับผลิตภัณฑ์ นักพัฒนา OpenWRT จะได้รับฮาร์ดแวร์และ SDK/API เพื่อเริ่มต้นการสร้างเฟิร์มแวร์แบบปรับแต่งสำหรับเราเตอร์ WRT1900AC

เฟิร์มแวร์แบบปรับแต่ง OpenWRT สำหรับเราเตอร์ WRT1900AC จะพร้อมดาวน์โหลดทางออนไลน์ในช่วงฤดูใบไม้ผลิ ปี 2557

ความหลากหลายของเสาสัญญาณขยายความครอบคลุม

เช่นเดียวกับเราเตอร์ AC1900 ทุกรุ่น ข้อมูลถูกส่งบนสัญญาณที่แยกออกจากกัน 3 สตรีม เสาสัญญาณ 4 อันที่ปรับแต่งและถอดออกได้บนเราเตอร์ WRT1900AC มอบความหลากหลายของเสาสัญญาณ โดยเราเตอร์จะสามารถใช้สัญญาณที่ดีที่สุด 3 สัญญาณจากเสาสัญญาณ 4 อันเพื่อส่งและรับข้อมูล เทคโนโลยีความหลากหลายของเสาสัญญาณช่วยขยายระยะเชื่อมต่อและความครอบคลุม เมื่อเทียบกับระบบ 3 เสาสัญญาณ ดังนั้นอุปกรณ์เชื่อมต่อทั้งหมดของคุณจะทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ไม่ว่าจะตั้งอยู่ที่ใดก็ตาม

Smart Wi-Fi

Smart Wi-Fi ซึ่งมีอยู่ในเราเตอร์ Linksys EA-Series และเราเตอร์ WRT1900AC เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์การตั้งค่าและการจัดการที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงอุปกรณ์เชื่อมต่อจากเบราว์เซอร์หรือโมบายแอป จึงช่วยเพิ่มความสะดวกในการจัดการเครือข่ายภายในบ้าน และปรับปรุงประสบการณ์ออนไลน์อย่างเหนือชั้น ผู้ใช้จะสามารถเข้าถึงเครือข่ายโฮมเน็ตเวิร์กผ่านการเชื่อมต่อระยะไกลบนสมาร์ตโฟน iOS, Android หรือแท็บเล็ต เพื่อตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ ให้สิทธิ์แบบ Guest สำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือปิดกั้นเด็กๆ จากการเข้าใช้เว็บไซต์โซเชียลเน็ตเวิร์ก

นอกจากนี้ ลิงค์ซิสเปิดตัวพีเจอาร์ใหม่ของ Smart Wi-Fi นั่นคือ Network Map บนเราเตอร์ WRT1900AC ทั้งนี้ Network Map เป็นภาพแผนผังที่แสดงอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย ผู้ใช้จะสามารถจัดการอุปกรณ์แต่ละเครื่องด้วยการคลิกที่ไอคอน และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการควบคุมของผู้ปกครอง เลือกย่านความถี่ไร้สาย กรองตามชนิดของอุปกรณ์ หรือแม้กระทั่งเอาอุปกรณ์ออกจากเครือข่าย และอื่นๆ อีกมากมาย Network Map นำเสนอภาพกราฟิกที่เรียบง่ายสำหรับการตรวจสอบและจัดการเครือข่ายโฮมเน็ตเวิร์ก

รางวัลอันทรงเกียรติที่ได้รับ:

เราเตอร์ Linksys WRT1900AC Dual Band Wi-Fi ได้รับรางวัลงานออกแบบและวิศวกรรมยอดเยี่ยม (International CES Innovations 2014 Design and Engineering Awards) สาขาอุปกรณ์เครือข่ายภายในบ้าน รางวัลนี้ได้รับการตัดสินโดยคณะกรรมการตัดสินอิสระที่ประกอบด้วยนักออกแบบทางด้านอุตสาหกรรม วิศวกร และ

สื่อมวลชน เพื่อยกย่องงานออกแบบและวิศวกรรมที่โดดเด่นในผลิตภัณฑ์คอนซูเมอร์อิเล็กทรอนิกส์ที่ก้าวล้ำ

เราเตอร์ลิงค์ซิส WRT1900AC จะถูกนำมาจัดแสดงในบูธ Linksys/Belkin, South Hall 3#30451 วันที่ 7-10 มกราคม 2014

ราคาและการวางจำหน่าย

เราเตอร์ Linksys WRT1900AC Dual-Band Wireless-AC จะวางจำหน่ายในไตรมาสที่สองของปีนี้ที่ Linksys.com และร้านค้าออนไลน์และร้านค้าปลีกชั้นนำ

เกี่ยวกับลิงค์ซิส

ลิงค์ซิส ผู้บุกเบิกในเทคโนโลยีการเชื่อมต่อไร้สาย (wireless connectivity) นับตั้งแต่ที่บริษัทก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2531 ด้วยกลยุทธ์ด้านวิศวกรรม การสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เหนือชั้น เทคโนโลยีการออกแบบระดับสุดยอด และบริการลูกค้าที่เหนือกว่า ลิงค์ซิสรองรับ Connected Lifestyle ที่เชื่อมต่อสำหรับผู้ใช้งานทั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในขณะเดินทาง และด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีรางวัลเป็นเครื่องรับประกัน จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการควบคุมระบบเครือข่ายภายในบ้าน ความบันเทิง ความปลอดภัย และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยอาศัยพีเจเออร์และแอปพลิเคชันที่สร้างสรรค์ รวมถึงการมี Partner Ecosystem ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.linksys.com ดูใจเราบน Facebook, ติดตามเราบน Twitter หรือดูวิดีโอของเราบน YouTube