

ลิงค์ซิส วางจำหน่ายโซลูชันเครือข่ายไร้สายภายในบ้านที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดรายแรกในอุตสาหกรรม

ม



ลิงค์ซิส วางจำหน่ายโซลูชันเครือข่ายไร้สายภายในบ้านที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดรายแรกในอุตสาหกรรมรองรับเทคโนโลยี WI-FI รุ่นอนาคต, เทคโนโลยี MU-MIMO และมาตรฐานการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์

ลิงค์ซิสขยายกลุ่มผลิตภัณฑ์ Max-Stream MU-MIMO การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศ เจ้าแรกในอุตสาหกรรม:

- EA9500 เราเตอร์ Tri-Band รุ่นแรกที่รองรับสตรีม MU-MIMO สูงสุดถึง 8 สตรีม
- RE7000 MU-MIMO Range Extender รุ่นแรกที่รองรับการข้ามเครือข่ายอย่างราบรื่น
- WUSB6100M อแดปเตอร์ MU-MIMO USB รุ่นแรกของโลก

กรุงเทพฯ – 8 พฤศจิกายน 2559– ลิงค์ซิส (Linksys®) ผู้นำด้านโซลูชันเครือข่ายสำหรับการใช้งานภายในบ้านและองค์กรธุรกิจ เป็นบริษัทแรกที่มียอดจำหน่ายเราเตอร์ 100 ล้านเครื่อง พร้อมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ MU-MIMO AC5400 Tri-Band Wireless Router, อุปกรณ์ขยายสัญญาณ AC1900 Range Extender และ USB Adapter โซลูชันเครือข่ายรุ่นแรกที่รองรับเทคโนโลยี MU-MIMO (Multi-User, Multiple-Input, Multiple Output) รวมไปถึงเทคโนโลยี Wi-Fi 802.11ac Wave 2 ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของเครือข่าย Wi-Fi ในขณะที่เดียวกับการจัดสรรแบนด์วิธเฉพาะให้แก่อุปกรณ์ไคลเอนต์ที่รองรับ MU-MIMO เสมือนมีเราเตอร์เฉพาะ ลิงค์ซิสเป็นบริษัทเดียวที่นำเสนอผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี MU-MIMO ถึงห้ารุ่นในตลาดขณะนี้ ซึ่งมีความหลากหลายมากที่สุดสำหรับโซลูชัน Wi-Fi ภายในบ้านที่รองรับ MU-MIMO

กลุ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ MAX-STREAM MU-MIMO

เอบีไอเรเสิร์ช (ABI Research) บริษัทวิจัยตลาดเทคโนโลยี เผยแพร่รายงานเกี่ยวกับความสำคัญของ MU-MIMO ใน Wi-Fi อีโคซิสเต็ม (The Importance Of Mu-Mimo In The Wi-Fi Ecosystem) ระบุว่า กว่า 84% ของชิปเซ็ทไร้สาย 5GHz ทั้งหมดจะรองรับ MU-MIMO ภายในปี 2562 เพื่อก้าวให้ทันกับความเร็วและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ไคลเอนต์ที่เตรียมวางจำหน่าย เช่น ทีวี 4K, แล็ปท็อป, สมาร์ทโฟน, แท็บเล็ต และเกมคอนโซล ผู้บริโภคจึงต้องการเราเตอร์ Wi-Fi รุ่นใหม่ล่าสุดที่รองรับอุปกรณ์ใหม่ๆ สำหรับที่พักอาศัย นอกจากนี้ แซนด์ไวน์เรเสิร์ช (Sandvine Research) รายงานว่า 70% ของแทรฟฟิกอินเทอร์เน็ตในอเมริกาเหนือ เป็นการสตรีมคอนเทนท์วิดีโอ

และเสียงจากแหล่งต่างๆ เช่น Netflix, Amazon Prime Instant Video, iTunes, Pandora และแหล่งอื่นๆ มากมาย โดยเมื่อ 5 ปีที่แล้ว สัดส่วนดังกล่าวอยู่ที่ 30%

นายจัสติน ดูแซตต์ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายการจัดการผลิตภัณฑ์ของลิงค์ซิส กล่าวว่า “ปัจจุบัน กิจกรรมที่ต้องใช้แบนด์วิธสูงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นสตรีมมิ่ง 4K หรือการเล่นเกมออนไลน์ ดังนั้นเครือข่าย Wi-Fi ที่เปี่ยมประสิทธิภาพจึงมีความสำคัญเพิ่มขึ้นมากกว่าในอดีต กลุ่มผลิตภัณฑ์ Max-Stream นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่รองรับ MU-MIMO หลากหลายรุ่นมากที่สุดในตลาด ทั้งนี้ MU-MIMO ช่วยให้อุปกรณ์หลายเครื่องสามารถสื่อสารกับเราเตอร์หรืออุปกรณ์ขยายสัญญาณในเวลาเดียวกัน ดังนั้นจึงมอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่รวดเร็วกว่าและมีความเสถียรที่มากกว่า”

เชื่อมต่อ Wi-Fi จากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่งอย่างราบรื่นด้วยเทคโนโลยีการข้ามเครือข่ายอย่างราบรื่นจากการเปิดตัว Max-Stream AC1900 Range Extender (RE7000) ลิงค์ซิสแนะนำการเชื่อมต่อ Wi-Fi จากห้องหนึ่งสู่อีกห้องหนึ่ง ด้วย Seamless Roaming เทคโนโลยีการข้ามเครือข่าย ที่รวมอยู่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ Max-Stream ทั้งหมด เทคโนโลยี Seamless Roaming นับเป็นสิ่งใหม่ในตลาดผู้ใช้ทั่วไป เพราะนำประสบการณ์ Wi-Fi ระดับองค์กรสู่การใช้งานภายในที่พักอาศัย Seamless Roaming จะช่วยให้อุปกรณ์ไคลเอนต์สามารถข้ามเครือข่ายทั่วทุกจุดภายในบ้านโดยยังคงเชื่อมต่อกับแอคเซสพอยต์ได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของเราเตอร์หรืออุปกรณ์ขยายสัญญาณ ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อด้วยตนเองเมื่อการเชื่อมต่อหลุด เป็นการนำลักษณะการเชื่อมต่อแบบองค์กรธุรกิจมาให้กับผู้ใช้ทั่วไป ทำให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายตลอดเวลาไม่ว่าจะเคลื่อนย้ายไปอยู่จุดใดในบ้านเมื่อเทคโนโลยี Seamless Roaming มีอยู่ในเราเตอร์ อุปกรณ์ขยายสัญญาณ และอุปกรณ์พกพา สิ่งที่เกิดขึ้นคืออุปกรณ์พกพาสามารถสลับและเชื่อมต่อกับสัญญาณ Wi-Fi ที่แรงที่สุดอยู่ตลอดเวลา ผู้ใช้สามารถ Facetime® หรือ Skype™ ได้อย่างราบรื่นบนสมาร์ตโฟน หรือรับชม YouTube®/Netflix® บนเครื่อง iPad® ขณะที่เดินจากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่ง โดยที่สัญญาณไม่ขาดหาย

ประโยชน์อีกข้อหนึ่งของการข้ามเครือข่ายอย่างไรรอยต่อก็คือ การใช้ชื่อเครือข่าย (หรือ SSID) หนึ่งเดียวสำหรับเครือข่ายทั้งหมด เพิ่มความสะดวกในการเชื่อมต่อกับสัญญาณ Wi-Fi ที่ดีที่สุดตลอดเวลา ที่ผ่านมารเราเตอร์และอุปกรณ์ขยายสัญญาณแบบเก่าที่ไม่มี Seamless Roaming จะต้องระบุชื่อเครือข่ายมากกว่าหนึ่งเพื่อการเชื่อมต่อ และต้องจับคู่อุปกรณ์พกพากับเครือข่ายที่ระบุเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด มันเป็นเรื่องที่สร้างภาระและความรำคาญใจให้แก่ผู้ใช้จำนวนมาก

“ลิงค์ซิสฉลองครบรอบ 28 ปี ของการนำเสนอโซลูชันเครือข่าย ด้วยประสบการณ์ที่ยาวนานนี้ เรามีประสบการณ์ในการแก้ไขปัญหา และเพิ่มประสิทธิภาพในการเชื่อมต่อ Wi-Fi ภายในบ้านให้แก่ผู้บริโภค” นาย ดูแซตต์ กล่าว “การเชื่อมต่อ Wi-Fi จากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่งช่วยแก้ไขปัญหาทั้งในส่วนของการเชื่อมต่อ ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูล และระยะเชื่อมต่อทั่วทุกจุดภายในบ้าน โดยใช้มาตรฐานเครือข่ายที่จะรองรับอุปกรณ์ไคลเอนต์รุ่นใหม่ ๆ

สำหรับการข้ามเครือข่ายอย่างราบรื่น”

Linksys MAX-STREAM AC5400 Tri-Band Wi-Fi Router พร้อมด้วย MU-MIMO (EA9500)

เราเตอร์ Linksys EA9500 ได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์ยอดเยี่ยม Network World Best of CES 2016 ด้วยเทคโนโลยี Next Gen AC Wi-Fi, MU-MIMO, Tri-Band และเสาสัญญาณภายนอกพลังสูง 8 ชุด ทำให้ Wi-Fi เปี่ยมประสิทธิภาพ ด้วยความเร็วสูงสุดถึง 5.3 Gbps เราเตอร์ EA9500 ช่วยให้การเชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อเล่นเกมวิดีโอ ฟังเพลง ซีดีอีเมล ซือสินค้า สตรีมภาพยนตร์ 4K รวมถึงใช้งานอื่นๆ ได้ถึง 8 สตรีมในเวลาเดียวกันสำหรับอุปกรณ์ไคลเอนต์ที่รองรับ MU-MIMO* ทั้งนี้ Linksys Max-Stream AC5400 เป็นหนึ่งในเราเตอร์ Wi-Fi ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยนำเสนอฟังก์ชันระดับธุรกิจให้แก่ผู้ใช้ตามบ้านหรือออฟฟิศขนาดเล็ก ติดตั้งและใช้งานได้อย่างรวดเร็วด้วยซอฟต์แวร์ Linksys Smart Wi-Fi สำหรับสมาร์ทโฟน ซึ่งรองรับการควบคุมการเข้าถึงระยะไกลได้ทุกที่ทุกเวลา นอกจากนี้ เราเตอร์ EA9500 Wi-Fi ยังมีคุณสมบัติที่ก้าวล้ำดังต่อไปนี้:

- โปรเซสเซอร์ดูอัลคอร์ ความเร็ว 1.4 GHz
- การเชื่อมต่อไร้สาย AC5400 สามย่านความถี่ (1000 Mbps 2.4Ghz + 2166 Mbps 5Ghz + 2166 Mbps 5GHz)†
- มาตรฐาน Wi-Fi ล่าสุด - 802.11ac Wave 2 ประกอบด้วย MU-MIMO
- การเชื่อมต่อ Wi-Fi จากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่ง ด้วยเทคโนโลยี Seamless Roaming
- พอร์ต Gigabit Ethernet จำนวน 9 พอร์ต (8 LAN, 1 WAN) และพอร์ต USB 3.0, 2.0
- เสาสัญญาณภายนอก 8 ชุด เพื่อความครอบคลุมสูงสุด
- เราเตอร์รุ่นแรกๆที่รองรับสตรีม MU-MIMO สูงสุด 8 สตรีมในเวลาเดียวกัน*
- การเข้ารหัส WPA2 และไฟร์วอลล์ SPI ช่วยให้เครือข่ายของคุณเชื่อมต่ออย่างปลอดภัย
- แอป Linksys Smart Wi-Fi เพื่อความสะดวกในการติดตั้ง การเข้าถึงระยะไกล การควบคุม และการแก้ไขปัญหา
- สามารถดูวิดีโอเกี้ยวและรายละเอียดเพิ่มเติมของ EA9500 ได้ที่นี่

ราคาจำหน่ายเราเตอร์ Linksys EA9500: 16,990 บาท (รวม VAT 7 %)

Linksys MAX-STREAM AC1900+ MU-MIMO Wi-Fi Range Extender พร้อมด้วย Room-to-Room Wi-Fi (RE7000)

Linksys RE7000 คืออุปกรณ์ขยายสัญญาณรุ่นแรกๆที่มาพร้อมกับเทคโนโลยี MU-MIMO และ Seamless Roaming ทำงานร่วมกับเราเตอร์ Wi-Fi ได้ทุกรุ่น เมื่อจับคู่กับเราเตอร์ Linksys Max-Stream จะมอบประสิทธิภาพที่สูงยิ่งขึ้นให้แก่อุปกรณ์ Wi-Fi ทั่วทุกจุดภายในบ้าน ด้วยการเชื่อมต่อ Wi-Fi จากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่ง (Room-to-Room Wi-Fi) การใช้งานเราเตอร์ Max-Stream ร่วมกับอุปกรณ์ขยายสัญญาณจะก่อให้เกิดเครือข่ายเดี่ยวภายในบ้าน โดยใช้ชื่อเครือข่าย (SSID) เพียงหนึ่งเดียว ดังนั้นผู้ใช้จึงสามารถใช้เครือข่ายทั่วทั้งบ้านโดยไม่ต้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ขยายสัญญาณอีก อุปกรณ์ขยายสัญญาณ Linksys Max-Stream Range Extender ได้รับรางวัล

TWICE CES 2016 Picks Award ประกอบด้วยเทคโนโลยี Spot Finder (อยู่ระหว่างการยื่นขอจดสิทธิบัตร) ซึ่งจะแสดงให้เห็นว่าควรจะวางอุปกรณ์ขยายสัญญาณไว้ที่ตำแหน่งใดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด นอกจากนี้ เทคโนโลยี Crossband ขยายการใช้ย่านความถี่ทั้งสองให้เกิดประโยชน์สูงสุด ขณะที่เทคโนโลยี Beamforming โฟกัสและเพิ่มความแรงของสัญญาณ Wi-Fi และยังมีคุณสมบัติอื่นๆ ได้แก่:

- การเชื่อมต่อไร้สาย AC1900 สองย่านความถี่ - AC1733 + N300
- การเชื่อมต่อ Wi-Fi จากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่ง ด้วยเทคโนโลยี Seamless Roaming
- มาตรฐาน Wi-Fi ล่าสุด - 802.11ac Wave 2 ประกอบด้วย MU-MIMO
- เทคโนโลยี Crossband
- ฟอรัมแพคเตอร์แบบปลั๊กอินสีขาว กลมกลืนกับการตกแต่งภายในบ้าน
- มีหลายโหมด - ขยายสัญญาณ, แอ็คเซสพอยต์
- พอร์ต Gigabit Ethernet หนึ่งพอร์ต

ราคาจำหน่ายอุปกรณ์ขยายสัญญาณ Linksys RE7000: 5,290 บาท (รวม VAT 7 %)

Linksys MAX-STREAM AC600 USB MU-MIMO Adapter (WUSB6100M)

Linksys AC600 USB Adapter เป็นอแดปเตอร์รุ่นแรกในตลาดที่รองรับ MU-MIMO ได้รับรางวัล Best of CES 2016 จาก Tom's Hardware อะแดปเตอร์รุ่น WUSB6100M นี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อแล็ปท็อปและคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows เข้ากับเครือข่าย wireless-AC รวมถึงเราเตอร์ MU-MIMO ซึ่งจะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพโดยรวมของเครือข่าย Wi-Fi ในบ้านคุณ ดังนั้นผู้ใช้จึงสามารถสตรีมวิดีโอความละเอียดสูงและสนุกกับการเล่นเกมความเร็วสูงได้อย่างง่ายดาย คุณสมบัติเพิ่มเติมมีดังนี้:

- AC Wave 2 - MU-MIMO (AC433/N150)
- เทคโนโลยี Beamforming เพื่อการเชื่อมต่อที่มีเสถียรภาพมากขึ้น
- การติดตั้งแบบ plug and play ที่สะดวกรวดเร็ว
- สามารถใช้งานร่วมกับเราเตอร์ Wi-Fi ทุกรุ่น โดยปรับแต่งเป็นพิเศษสำหรับเราเตอร์ Linksys Max-Stream

ราคาจำหน่าย Linksys AC600 USB Adapter: 2,490 บาท (รวม VAT 7 %)

การวางจำหน่าย

เราเตอร์ Linksys AC5400 Tri-Band MU-MIMO (EA9500), อุปกรณ์ขยายสัญญาณ AC1900 MU-MIMO Range Extender พร้อมด้วย Room to Room Wi-Fi (RE7000) และอะแดปเตอร์ AC600 MU-MIMO USB (WUSB6100M) มีวางจำหน่ายที่เว็บไซต์ Linksys.com และผ่านตัวแทนจำหน่ายผู้ค้าปลีก พันธุ์ทิพพลาซ่า, ไอที มอลล์ พอร์จูน, เซียร์ รังสิต, และ บานาน่าไอทีทุกสาขา

เกี่ยวกับลิงค์ซิส

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

สำหรับประเทศไทยสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ลิงค์ซิสได้ที่ www.linksys.com/th และติดตามข่าวสารผ่านเฟสบุ้คแฟนเพจที่ www.facebook.com/LinksysThFans และ Line official account: @linksys Thailand หรือโทร 092-2734111

###

ประสิทธิภาพสูงสุดเป็นไปตามมาตรฐาน IEEE 802.11 ประสิทธิภาพที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความจุเครือข่ายไร้สาย อัตราการรับส่งข้อมูล ระยะเชื่อมต่อ และความครอบคลุม ประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับปัจจัย สภาวะ และตัวแปรต่างๆ รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้ งาน สัญญาณรบกวน และสภาวะอื่นๆ ที่ไม่เอื้ออำนวย สเปคอุปกรณ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า จะต้องใช้บัญชีโปรดแบบด์ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตที่ลูกค้าจ่ายค่าบริการสำหรับการเชื่อมต่อเราเตอร์นี้ รวมถึงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับอินเทอร์เน็ต บางอุปกรณ์อาจต้องใช้อะแดปเตอร์ไร้สายเพิ่มเติมหรือสายเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต เพื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์นี้

อัตรารับส่งข้อมูลมาตรฐานที่ 2166 Mbps (สำหรับ 5 GHz) + 2166 Mbps (สำหรับ 5 GHz) และ 1000 Mbps (สำหรับ 2.4 GHz) เป็นอัตราข้อมูลทางกายภาพ ความเร็วในการรับส่งข้อมูลที่แท้จริงอาจต่ำกว่านี้ และอาจขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ไร้สายที่ใช้ งาน รวมถึงปัจจัยภายนอกที่หลากหลาย

*ต้องใช้เฟิร์มแวร์รุ่นอัปเดตสำหรับ EA9500 เพื่อรองรับ 8 สตรีมพร้อมกัน โดยเฟิร์มแวร์รุ่นอัปเดตที่ว่านี้จะนำออกเผยแพร่ในช่วงฤดูร้อนที่จะมาถึง

ติดต่อข้อมูลประชาสัมพันธ์:

อลิสัน ตัน วราวอง จงรักษ์

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด, ประจำภูมิภาคเอเชีย, ลิงค์ซิส บริษัท พีซี แอนด์ แอสโซซิเอทส์ คอนซัลติง จำกัด
+65 9794 5478 +662 971 3711
Alison.Tan@belkin.com
warawong@pc-a.co.th