

CAT iPSTAR Next Gen รุกตลาดบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียม



CAT Satcom ส่งบริการ CAT iPSTAR Next Gen รุกตลาดบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียม ตอบโจทย์การสื่อสารทางไกล

CAT TELECOM หรือ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ผู้นำโครงข่ายสื่อสารข้อมูลที่ดีที่สุด รุกตลาดบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม อัปเดตอุปกรณ์และบริการ

สู่ CAT iPSTAR Next Gen มุ่งให้บริการอินเทอร์เน็ตในพื้นที่ห่างไกล เพื่อคนไทยเข้าถึงทุกเทคโนโลยี ในขณะที่โลกกำลังเดินหน้าก้าวสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็มขั้นนั้น เทคโนโลยีด้านโทรคมนาคมนับเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงสัญญาณเพื่อการติดต่อสื่อสารที่สะดวกราบรื่น ไม่ว่าจะระหว่าง

คนกับคน คนกับอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์กับอุปกรณ์ ปัจจุบันประเทศไทยมีประชากร 69.24 ล้านคน โดย 57 ล้านคน สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ซึ่งปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตของคนไทยในปี พ.ศ. 2562 อยู่ที่ 9 ชั่วโมง 11 นาทีต่อวัน แต่ในบางพื้นที่ยังคงประสบปัญหาสัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่สามารถเข้าถึงได้ ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญในการติดต่อสื่อสารในยุคดิจิทัล

คุณธานินทร์ หยวทขาว ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์สื่อสารดาวเทียม เปิดเผยว่า กรณีทั่วไปประชาชนนิยมใช้อินเทอร์เน็ตจากไฟเบอร์ออฟติกผ่านโครงข่ายภาคพื้นดิน หรือสัญญาณโทรศัพท์ที่อยู่ในสมาร์ตโฟน แต่ขณะเดียวกันยังมี

ประชาชนหลายกลุ่มในประเทศที่ต้องการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต แต่ไม่สามารถทำได้เนื่องจากปัจจัยและข้อจำกัดด้านพื้นที่ อาทิ พื้นที่ที่ระบบโครงข่ายภาคพื้นดินเข้าไม่ถึง เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือแนวเขตชายแดนระหว่างประเทศ เช่น สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เกาะในน่านน้ำทะเล โรงแรม รีสอร์ท หรือสถานที่ราชการบนเกาะที่ไม่มีโครงข่ายภาคพื้นดินเข้าถึง CAT จึงพร้อมอัปเดตอุปกรณ์และบริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม CAT iPSTAR Next Gen เพื่อให้บริการในพื้นที่ดังกล่าว

“CAT Satcom ในฐานะผู้ให้บริการเชื่อมโยง ข้อมูล ภาพ และเสียง ผ่านโครงข่ายดาวเทียมทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ ที่มีความเชี่ยวชาญมากกว่า 50 ปี ได้เชื่อมโยงโครงข่ายดาวเทียม Thaicom 4 เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม iPSTAR แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล รวมถึงการศึกษาทางไกลตามโรงเรียนต่างๆ ตลอดจนให้บริการแก่ผู้ประกอบการภาคธุรกิจอย่างรีสอร์ทและโรงแรมในพื้นที่บนเกาะหรือชายแดน และยังสามารถติดตั้งเพื่อติดต่อสื่อสารในกรณีภัยพิบัติ หรือช่วงฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย มาโดยตลอด”

CAT ตระหนักดีว่า ความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันนี้ เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และอีกไม่นาน เมื่อ 5G เข้าถึงชีวิตประจำวันของเรา โลกเทคโนโลยีจะพลิกโฉมหน้าไปอีกอย่างแน่นอน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นนี้ ในแง่ของการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมนั้น CAT ได้อัปเดตบริการ iPSTAR BroadBand เป็น CAT iPSTAR Next Gen โดย

ในครั้งนี้นอกจากจะมีการเปลี่ยนแปลงในส่วนของระบบอุปกรณ์แม่ข่ายและลูกข่าย เรายังปรับแพคเกจพร้อมรูปแบบการให้บริการใหม่ทั้งหมดด้วยเช่นกัน”

สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ CAT iPSTAR Next Gen มีอุปกรณ์เริ่มต้น ได้แก่ Feed Assembly (BUC, LNB, OMT, TRF, Horn),จานสายอากาศขนาด 1.2 เมตร, Next Gen Modem (GILAT Skyedge II-c Gemini) และ บริการ Installation and Activation โดยมีค่าบริการติดตั้งอุปกรณ์ iPSTAR 3,500 บาท /ชุด /จุดติดตั้งชำระครั้งแรกเพียงครั้งเดียวเท่านั้น (ไม่รวมแพคเกจค่าบริการ

รายเดือน ซึ่งมีให้เลือกตามการใช้งานในราคา 5,400 บาท -22,600 บาทต่อเดือน ด้วยความเร็วตั้งแต่ 1,024/512 Kbps-8,192/2,048 Kbps)

ทั้งนี้ CAT iPSTAR Next Gen ได้พัฒนา Speed ให้เหมาะสมในทุกแพคเกจ สำหรับ แพคเกจ Download / Upload สูงสุดจากเดิม 3/1 Mbps เพิ่มเป็น 8/2 Mbps, ลด Round trip time จากเดิมที่มากกว่า 1,000 ms เหลือเพียง 500 - 700 ms เท่านั้น โดยที่โมเด็มรุ่นใหม่ที่ยังทนทานต่อสภาพแวดล้อมมากกว่ารุ่นเก่าอีกด้วย

การพัฒนาอุปกรณ์และบริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม CAT iPSTAR Next Gen ในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการสนับสนุนให้คนไทยเข้าถึงอินเทอร์เน็ตอย่างเท่าเทียมทุกพื้นที่แล้ว ยังเป็นส่วนสำคัญในการผลักดัน

เศรษฐกิจดิจิทัลให้เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรมอย่างแน่นอน สนใจรายละเอียดติดต่อ ฤกษ์ชัย สมานสุขุมล Tel.: 081-9247485, 02-1043296 E-mail : roukchai.s@catttelecom.com